

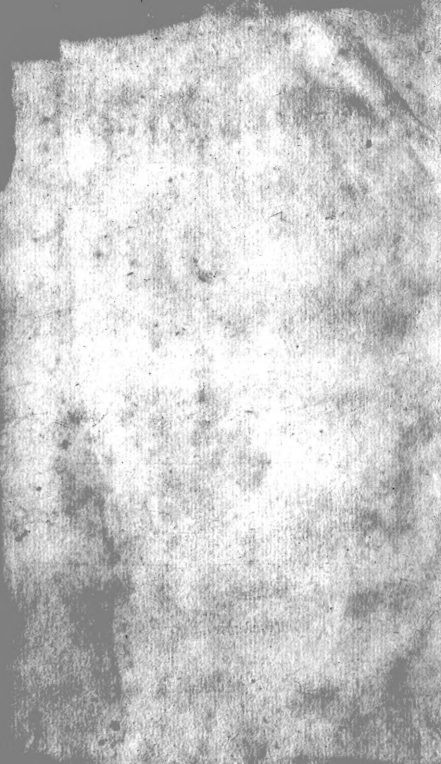
107088

Released from Library
Horticultural Society of New York, Inc.



Non wice 384 up sing street services over street, weiter, weiter, weiter, Mr. and Gr.

Hamburgisch



Samburgisches Magazin,

gesammlete Schriften,

ziim

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes erstes Stück.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Abam Heine. Holle, 1747.

570 S H III.

6.716

The second





a man den zweyten Band des hams burgischen Magazins anfängt; so ist eben keine besondere Borrede zu demselben nöthig, weil es ben der eins mal genommenen Einrichtung, wie sie vor dem ersten Theile umständlich angegeben worden, und welche schon

vielen Lesern bekannt ift, sein Verbleiben haben

wird.

Bielleicht aber machen einige uns den Vorwurf, daß die erste Einrichtung bereits verlassen sen, weil in der Vorrede versprochen worden, aus den Schriften der gelehrten Gesellschaften nur solche Stücke für das Magazin zu wählen, welche die Einbildungsztraft der Leser nicht mit algebraischen Rechnungen und krummen Linien erschrecken; sondern sich ohne diese Tiessinnigkeiten verstehen lassen: da doch des Hn. Bernoulli neue Lehre von dem Maaße der Glückszspiele im fünsten Stücke eingerücket worden. Wir gestehen, daß dieses eine Abweichung von unserm ersten Vorsatze sen, und daß dieses Stück eine ziemlich hohe Kenntniß der Mathematik ersordere, wenn es soll verzstanden werden. Ein gelehrter Freund hat uns dieses * 2 auch

auch bereits vorgeworfen, aber gewiß mehr aus einer kleinen Rache, um uns zu nothigen, den ge= nommenen Entschluß zu wiederrufen, als aus Man= gel einer mathematischen Ginsicht, indem seine Schriften aus der hobern Mathematik einen allgemeinen Benfall der Kenner haben. Wir konnen seinen Vorwurf nicht leichter von uns ablehnen, als wenn wir gestehen, daß wir anfänglich wider die Mathematik zu strenge gewesen sind; man wird uns aber auch ben diesem Geständnisse die Gerechtigkeit wiederfahren lassen, daß solches aus keiner Geringschätzung gegen dieselbe, sondern aus der Ursache geschehen, weil uns nicht unbewußt war, daß die Mathematik nicht jedermanns Ding sey. Da wir aber bemerkt haben, daß das Magazin ben Mannern von höherem Geschmacke einigen Ben-fall gefunden; so haben wir den ersten Vorsatz aufbeben, und den Mathematikverständigen das Recht einraumen muffen, welches den Arzenengelehrten schon benm Anfange dieser Sammlung zugestanden ist. Wir wissen mehr als zu deutlich, daß die Mathematik einer grundlichen Naturlehre eben so unentbehrlich, als sie einer grundlichen Arzenenwissenschaft ist, und daß nur diesenigen Männer in diesen benden Wissenschaften groß geworden find, welche sich mit jener vorher genau bekannt gemacht haben.

Damit aber die meisten von unsern Lesern nicht befürchten mögen, daß ihnen kunftig das Magazin unverständlich seyn dürfte, wenn man der Mathematik den Zugang verstatten werde; so geben wir ihnen die Versicherung, daß solches nicht zu oft

gesche=

geschehen soll, und daß die Abwechselung und der Inhalt der übrigen Materien diesenigen Blatter, so sie etwan überschlagen müßten, wieder ersetzen soll.

Ueberhaupt aber wird man sich bemühen, den sehr gunstigen Benfall, womit das Publicum die fechs Stucke des ersten Bandes beehret bat, ju unterhalten, und die fernere Wahl der Auffage foll beweisen, daß man denselben als eine Erinnerung, die Bemuhung daben zu verdoppeln, angenommen has be. Nichts aber werden wir uns bereitwilliger zu Nute machen, als wenn man und entweder öffent= lich oder schriftlich beurtheilen oder belehren will, wie dieses Unternehmen konne verbessert werden. Wir verlangen aber billig, daß es mit einer besfern Einsicht unternommen werde, als in dem LXXXII St. der Leipz. Gel. Zeitung G. 733 geschehen ist. Es wird uns erlaubt senn, etwas biervon zu fagen. Ein gewisser, uns nicht ganglich unbekannter Magister hat sich die Mühe genommen, das erste Stirck des Magazins nach der Leipz. Zeitungs: methode anzweigen, da bereits 6 Stucke davon in der Welt waren. Er hat daben anfänglich mur eis nes auf seinem Bergen. " Nur das einzige, schreibt "er, muffen wir erinnern: Zur Naturforschung "rechnet der Sammler alle Theile der Arzenen-"wissenschaft." Wir mochten uns gerne belehren laffen, zu welchem Theile der Wiffenschaften unfer Beurtheiler sie rechnet? Vielleicht zur Rechtsges lahrheit? Uns deucht, man hat sich in der Vorrede deutlich genug erklaret, da es heißt: Wir nehmen die Naturlehre in ihrem weitesten Umfange, und wollen auch die Arzneykunst nach allen ihren Theis Ien

Ien darunter begreifen zc. Allein, es scheinet, der Herr Magister hat etwas vorbringen wollen: sein Borwurf aber verdienet nicht, daß darüber gestritten werde. Hierauf ergablet er mit aller Gemachlich feit den Inhalt des ersten Stucks, und faat noch mehr Gutes daben, als man fich von feiner Einficht vermuthen konnen. Dur der funfte Huffat des herrn Sombergs von den Spinnen, G. 51. wels cher aus den Schriften der parisischen Afademie der Wiffenschaften übersett worden, giebt ihm zu einigen leeren Worten, denn ein Urtheil kann man es nicht nennen, Gelegenheit. Wir wollen sie hier zu seiner Beschämung abdrucken laffen: "Der , Berfasser, lauten fte, ift Willens, nach und nach "mehrere dergleichen Abhandlungen aus den , Schriften der Akademien in die deutsche Sprache "übersett zu liefern, wovon wir aber eben nicht se-"ben, ob außer ihm und dem Berleger jemanden "einiger Nuße zuwachsen werde." Da weder Kenntnif, noch Begriffe, in diesen Worten liegen, fo mogen wir dieselben nicht zergliedern. Gie fal-Ien einem jeden gar zu merklich in die Augen. Biels leicht geht es dem Herrn Magister nach der meisten Weiber Weise, welche einen Efel fur Spinnen haben, und er befürchtet daher, daß wir mehrere dergleichen Abhandlungen davon übersett lies fern mochten. Er darf nur nicht bange fenn, wir wollen ihn nicht zu oft mit Spinnen angstigen. Indessen sehen wir es als keinen Rebler des Mas gazins an, daß darinnen von Spinnen geredet wird. Die größten Naturforscher haben dieses Infekt ihrer Betrachtung und Aufmerksamkeit gewürdiget. Marum

Marum sollen die Entdeckungen eines Reaus murs, Leeuwenhots, und anderer, denen ein Ses beimnif bleiben, welche entweder keine Musse, oder keine Gelegenheit haben, sich mit ihren Schriften bekannt zu machen? Nur diesenigen, welche die Schriften der Akademien gar nicht kennen, werden sagen, daß bloß dem llebersetzer und Verleger derselben ein Nuke daraus zuwachsen könne. Ift es kein Ruße, wenn man ben den Auslandern einen Vorrath von Begriffen sammlet, welcher so viele, um Natur und Wahrheit unbekummerte, Deutsche von der Armuth ihres Verstandes befreyen, und fie zu einer vernünftigen Aufmerksamkeit führen kann? Ihre Schriften sind nicht in vieler Sanden, und man hat Exempel, daß sie zuweilen ben öffent= lichen Lehrern der Physik vergebens gesucht werden. Wie viele andere rechtschaffene Gelehrte, deren Umstånde es nicht verstatten, sich die großen und kostba= ven Werke der Akademien anzukaufen, wunschen, Abhandlungen daraus zu lesen. Aluch nicht ein jeder Magister hat sie einmal gesehen, und wenn er sie noch gesehen hat, so versteht er sie nicht; und wenn er sie ja versteht, so kann er sie gewiß von seinem Magisterlohne nicht bezahlen. Wenn wir zugeben, daß unser Genner sie kenne und verstehe, so ist sein Ausspruch für ihn desto nachtheiliger. Entweder er erklaret die Schriften der Akademien überhaupt für unnüß, oder er will uns auch nur fagen, daß eine deutsche Uebersetzung derfelben für ihn unnüß sey. Das erstere ware zu unwissend, und das leke tere wurde einen gelehrten Hochmuth gar zu merke lich zu erkennen geben, und man mußte daraus schließen.

schließen, daß er annoch ein junger Magister sen. Die Franzosen und Hollander haben Auszuge aus den Philosophical Transactions, und die Stalianer Die physikalischen und medicinischen Abhandlungen aus den Actis Eruditorum ihren Landesleuten porgeles get. Man wurde einen gelehrten Zeitungsschreiber aus diesen Nationen gewiß auslachen, der sagen wollte, daß von einer folchen Bemuhung nur bloß der Heberseker und der Berleger ihren Ruken gehabt båtten. Hat doch der gelehrte Herr von Sceinwehr unlanast bekannt machen lassen, daß er die sammt lichen Schriften der parisischen Akademie der Mis fenschaften ins Deutsche übersehen will. Der maaisterliche Vorwurf trifft also auch ihn und sein rubmliches Borhaben. Wir hoffen aber, daß diefer berühmte Mann sich hiedurch eben so wenig werde irre machen lassen, als wir gesonnen sind, uns einem folchen nichtigen Ausspruche zu unterwerfen. Lerche macht noch keinen Frühling, und ein einziger Wikling kann keine gultige Gesete in der gelehrten Welt machen. Genug, daß rechtschaffene Gelehrte, welchen es nicht an grundlicher Ginsicht in die Natur= wissenschaft fehlet, sowohl öffentlich, als schriftlich die Absicht und die Einrichtung des Magazins ihres Benfalls gewürdiget, und zur Fortsetzung deffelben ermuntert haben. Unfere einzige Absicht, ben der wir zufrieden seyn werden, ist: wenn die Ungelehrten Iernen ihre Mångel erkennen, und die Gelehrten dem, was sie bereits wissen, weiter nachdenken.

Content, if hence th' unlearn'd their wants may view, The learn'd reflect on what before they knew. Pope.

Zamburg, den 6ten des Christmonats 1747.

I. Beschrei=



Ï.

Beschreibung des mechanischen Flotenspielers,

den Herren von der königlichen Akademie der Wissenschaften übergeben

von Herrn Baucanson,

Erfindern deffelben.

Paris, ben Jac. Querin, 1738. in groß Quart.

Meine Zerren!

Denfall nicht so empfindlich bin, als begierig, den ihrigen zu verdienen: so nehme ich mir die Frenheit, Ihnen u eröffnen, daß ich bloß dadurch, daß ich in ihre

zu eröffnen, daß ich bloß dadurch, daß ich in ihre Fußstapfen getreten, mich mit einigem Erfolg auf dem 2 Band.

Wege erhalten, ben ich zur Ausführung meines Borhabens eingesch'agen. Sie werden Jore Linterweis fungen in meinem Werke erkennen. Es ft nur auf dem unwandelbaren Grund der Bewegungskunft aufgeführet, den ich ben Ihnen geleget habe. Ich habe Ihnen die Betrachtungen zu danken, die ich über den Lon der Instrumente, über die mechanische Einrichs tung und verschiedene Bewegung der Theile, so jum Spielen derfelben gehoren, angestellet. Diejenigen, fo ich über das Spielen auf der Queerflote gemachet, find in dem erften Theil dieser Schrift enthalten. In dem andern werde ich die Ehre haben, Ihnen die Theile meiner Maschine, ihre verschiedene Bewegung und Wirkung vor Augen zu legen.

Erster Theil.

Meine erste Gorgfalt ist gewesen, zuvörderst den Uns satz des Mundes ben den Blasinstrumenten zu untersuchen, und die Art und Weise, wie man den Ton darauf herausbringet, die Theile, so dazu etwas beytragen, und wie man ihn verändern könne, wohl

zu versteben.

Sie wiffen, meine herren, daß der Unfag ben einer Queerflote von dem ben einer Fleute douce, einem kleinen Flotchen und einer Orgelpfeife darinnen unterschieden ift, daß ben den lettern der Wind, welder durch ein enges loch von einer bestimmten Größe eingelassen wird, an den unmittelbar darunter befinds lichen scharfen Rand stoßet, und durch die Geschwins digkeit seiner Rückkehr und Gegenwirkung auf die Theile, so ihn umgeben, eine gewaltige Erschütterung leidet. Indem nun derfelbe feine gitternde Bewegung allen allen Theilen des Holzes der Flote mittheilet, von welchen sie wiederum der ganzen äußern Luft mitgestheilet wird: so bringet er in uns die Empfindung

des Tons zuwege.

Aber der Anfact ben einer Queerflote ist unbestimmt, in so ferne derseibe in der Herausblasung des Windes durch eine große oder kleine Erdsfnung bestehet, die durch die Erweiterung oder Zusammenziehung der Lippen, die Unsetzung derselben nahe ben oder in einer gewissen Weite von dem Loche der Flote, oder durch die mehrere oder wenigere Hervorrückung derselben über den Rand dieses Loches gemacht wird.

Alle diese Verschiedenheiten, die ich in dem Ansatz ben der Queerssote auf vier einschränke, machen dies selbe, wenn sie gespielet wird, unzähliger Annehms lichkeiten und Vollkommenheiten fähig, welche die andern Blasinstrumenten, deren Ansatz bestimmt ist, nicht haben. Welches ich in der Erklärung dieser verschiedenen Bewegungen weiter unten zeigen werde.

Der Ton, welcher anfänglich durch die Zitterunsgen der Luft und der Theile der Flote selbst hervorges bracht ist, wird nur durch die Geschwindigkeit oder Langsamkeit dieser Zitterungen verschieden bestimmet. Müssen selbige in gleicher Zeit, in einer größern Unsahl Theilchen des erschütterten Körpers fortgesest werden: so verlieren sie desto mehr von ihrer Bewesgung, folglich auch von ihrer Geschwindigkeit, und verursachen also einen nicht so lebhaften Ton. Welst ches dann die groben oder tiesen Tone sind.

Dieses geschiehet, wenn alle locher der Flote zus gemachet sind. Die Zitterungen, wenn sie ihren Unfang nehmen, welches sich eben ben dem loch des

21 2 Unfages

Ansakes ereignet, mussen sich zu gleicher Zeit allent Theilchen des Holzes mittheilen: sie werden also plotzelich langsamer, weil ihre Araft unendlich vertheilet wird. Die Flote wird also den tiessten Ton angeben.

Deffnet man das unterste Loch der Flote: so sinze den die Zitterungen eher einen Ausgang, der ihre

Deffnet man das unterste loch der Flote: so sins ben die Zitterungen eher einen Ausgang, der ihre Fortsehung in die übrigen Theile der Flote unterbricht. Sie haben also weniger in Bewegung zu sezen; denn die Röhre ist durch die Oeffnung des Loches kürzer geworden. Indem sie also etwas weniger von ihrer Stärke verlieren, werden sie etwas mehr Geschwindigkeit haben, mithin in gleicher Zeit schneller auf einander folgen; sie werden einen nicht so groben Zon hervorbringen, und dieses wird ein Zon drüber sein. Die übrigen Zone werden stusenweise höher steigen,

nachdem man die folgenden tocher offnen wird.

Wenn man bis zu der Eröffnung dessenigen tosches, so dem Unsaß am nächsten, gekommen ist, alsz denn werden die Zitterungen, indem dieses toch den inwendigen Raum der Flote in zwen gleiche Theile theilet, in der Mitte des Weges, den sie die zum Ende der Röhre durchzulausen hätten, einen Ausgang sinden; sie werden mit gedoppelter Stärke und Gesschwindigkeit herauskommen, indem sie sich nur halb so viel Theilchen mittheilen dürsen; sie werden einen gedoppelten Ton hervorbringen, und dieses wird die Octave senn. Da aber doch allezeit ein Theil dieser Zitterungen in die andere Hälfte der Flote fortgesetzt wird: so wird man den Wind in etwas verstärken müssen, um in diesen Zitterungen die Vermehrung der Geschwindigkeit hervorzubringen, welche durch die vermehrte Bewegung das, was sich in der andern Hälfte

Salfte der Rlote verlieret, erfetet, und aledann wird man eine vollige Octave haben. Man kann diefen Ton auch herausbringen, wenn man alle tocher, wie ben der unterften Octave, verschlossen hat: man muß aber alsdann die Starte des Windes verdoppeln, um in der ganzen Rlote noch einmal so viel Zitterungen hervorzubringen; welches dann auf eines hinausläuft.

Dieses thut man ben den Tonen der zwoten Octave, allwo die Senung der Finger und Eröffnung der tocher eben fo, wie ben der ersten, geschiehet. Man muß doppelt so stark blasen, um in derselben Zeit die Zitterungen zu verdoppeln, und aledann find alle Tone verdoppelt, das ist, eine Octave hoher, weil die Sohe und Liefe der Tone in der mehrern oder wenigern Ungahl ber Zitterungen in gleicher Zeit be-

ftebet.

Man wird ferner drenmal so stark blasen muffen, um die dritte Octave herauszubringen. Weil aber die so schnell auf einander folgende Zitterungen, mes gen ihrer außersten Geschwindigkeit, in dem ersten Loch keinen genugsamen Ausgang finden, um in ihrer Fortpflanzung in das übrige Theil der Flote unterbrochen zu werden : so ist man genothiget, viele der unterften köcher aufzumachen. Denn also wird die Rohre mehr eröffnet; die Bitterungen bekommen einen größern Ausgang, und man wird einen völlig reinen Ton herausbringen, ohne einmal nothig zu haben, einen vollig drenfachen Wind zu geben.

Und durch diese Beränderung der Eröffnungen, welche von denen, die man ben den natürlichen Zonen machen muß, verschieden find, fann man dem Wind einen nabern oder weitern, einen größern oder flei-

21:3

nern Ausgang verschaffen, um die halben Tone hers vorzubringen. Welches denn auch ben den obersten Tonen nöthig ist, woben man einen nähern und größsern Ausgang machen muß, damit die Zitterungen dadurch, daß sie sich allzwielen Theilen der Flote mittheilen, nicht zu viel von ihrer Geschwindigkeit verslieren.

Es ist noch übrig, zu betrachten, wie der Wind verändert wird, und welches die Theile ben einem Menschen sind, die etwas dazu bentragen, um ihm

mehr oder weniger Starke zu geben.

Der Druck der Brustmuskeln auf die Lunge treis bet die Euft aus den Lungenbläslein heraus. Wenn dieselbe durch die Enftrobre bis an den Mund gekont men : so gehet etwas davon durch die Deffnung, welthe die benden-Lippen an dem Loche der Flote machen. Ihre Starke oder Schwäche bekommt sie erstlich von dem starken oder schwachen Druck der Muskeln der Bruft, welche fie aus ihrem Behaltniß treiben; bers nach von der weiten ober engen Eröffnung der Lippen bey ihrem Ausgang: so daß, wenn man einen schwas chen Wind geben will, die Muskeln alsdann nur schwach wirken, und die Lippen eine weite Deffnung machen, damie der Wind nur langfam fortgehe; mit= hin desselben Zurückprallung nur gleichmäßig lang= same Zitterungen verursache, die durch ihre Mittheis lung mit allen Theilen des Holzes der Flote noch mehr aufgehalten werden, und also die tiefen Tone hervor= bringen.

Aber wenn man bis zur Octave steigen, das ist, noch einmal so hohe Tone herausbringen will: so wirken die Muskeln mit etwas mehr Stärke, und

durd)

durch die Unnäherung der Lippen an einander wird ihre Eröffnung kleiner. Der Wind, welcher stärker getrieben wird, und eine kleinere Deffnung findet, wird eine gedoppelte Geschwindigkeit bekommen, und gestoppelte Zitterungen hervorbringen. Man wird als so gedoppelte Zone, das ist, die ein Octave höher sind, bekommen.

Je höher man in den Tonen steigen wird, desto stärker werden die Muskeln wirken, und desso mehr werden sich die Lippen zusammenziehen, damit der Wind, welcher heftiger fortgetrieben, und in eben der Zeit durch einen kleinern Ausgang zu gehen genöthis get wird, einen beträchtlichen Zuwachs der Geschwins digkeit erhalte, und also, vermittelst der vermehrten Geschwindigkeit der Zitterungen die hohen Tone hersausbringe.

Aber da die Queerflote, wie schon angeführet, hierinn von den andern Blasinstrumenten unterschiesden, daß der Ansatz ben ihr unbestimmet ist: so hat dieses den Vortheil, daß man durch die große ober kleine Eröffnung der Lippen, und durch den verschiesdenen Ansatz derselben an das loch der Flote, den Wind sparen, imgleichen die Flote auss und inwärts drehen kann. Dieses sind die Mittel, wodurch man den Ton erheben und vermindern, das Schwache und Starke, den Wiederhall und alle Annehmlichkeit und Ausdruck in den Relodien hervorbringen kann. Vortheile, die sich ben den Instrumenten, wo der Ansatz bestimmt ist, nicht sinden; welches ich durch Erklärung aller dieser verschiedenen Handlungen auf der Queersssiege ansess zeigen will.

Der Ton bestehet in der zitternden Bewegung der kuft, welche durch ihren Eingang in die Flote, und durch ihre Zurückprallung auf die nachfolgende kuft verursachet werden. Wann nun durch einen gewissen Ansatz der Lippen die kuft in der ganzen Weite des koches, das ist, nach der längsten Sehne oder Diameter desselben, hincingehet, (welches geschiehet, inden man die Flote auswärts drehet:) so stößet selbige an mehrere Theile des Holzes; und da sie ben der Zurückprallung eine eben so große Deffnung vor sich sindet; so wird sie einer größern Menge der äussern Luft mitgetheilet, welches dann die starken Tone verursachet.

Aber, wenn man die Flote inwarts drehet: so bedecken die Lippen mehr als die Halfte des Loches, und der Wind, welcher nur durch eine kleinere Destenung hineingehet, und auch nur durch dieselbe zurück kehren kann, um sich der äußern Luft mitzutheilen, kann auch nur einen kleinern Theil von dieser in Beswegung seizen, welches dann einen schwachen Ton hersporbringet.

Diese benden Verschiedenheiten können unterschies dene Grade haben, nachdem man die Lippen auf eine größere oder kleinere Chorde des Loches anleget, ins dem man die Flote mehr oder weniger auss und ins

warts drehet.

Wenn man nun einen Ton angeben will, drehet man die Flote anfänglich inwärts, damit durch die Hervorrückung der Lippen über dem Rand des Loches nur wenig Wind hinein. und herausgelassen wird, den man auch nur gelinde einbläset, um einen schwaschen Ton hervorzubringen. Nachher drehet man die Flote

Flote unvermerkt auswärts, damit die Lippen dem Winde einen größern Einz und Ausgang verstatten, und man bläset ihn zugleich stärker, damit er einer größern Menge Luft mitgetheilet, und dadurch der Ton vermehret, oder auch wieder vermindert werden kann, indem man die Flote wiederum unvermerkt inwärtskehret, wie in dem erstern Fall geschehen.

Alle diese Veränderungen des Unfakes konnen ben einem jeden einzelen hoben ober tiefen Ton gemacht werden, weil der Wind, ob man ihn gleich mit verschies denen Graden der Geschwindigkeit ben demselben Zon, den man verstärken oder vermindern will, fortstöffet, doch allezeit so gemäßiget senn muß, daß er die zu sol= chem Zone erforderte Zitterungen hervorbringe. Im Unfang, wenn der Zon schwach ift, weil er an einen fleinern Theil der außern Luft stößet, werden die Zitterungen doch eben so geschwind senn, als diejenis gen, die in der Mitte des Zons, wenn er wegen der größern Menge der Luft, der er mitgetheilet wird, an Starke zunimmt : indem die Starke und Schwache ber zitternden Bewegungen nicht von ihrer Geschwin: digkeit; sondern von der Menge der Theile, so sie eine nehmen und in Bewegung fegen, herkommt.

Will man einen schwachen Ton, nach Urt eines Wiederhalls, angeben: so legt man die Lippen ganzüber den Rand des Loches, indem man die Flote tief einwärts drehet; und alsdann wird der Ton, welcher durch eine so kleine Eröffnung nur sehr wenig von der äußern Luft in Bewegung setzt, uns von weitemzukommen scheinen, indem er nur gelinde an die Werkzzunge des Sehores schläget.

Das find die Hulfsmittel, die ben den Instrumens ten von einem bestimmten und unveränderlichen Unsaß

nicht statt finden.

Es ist nichts weiter übrig, als den Stoß der Zunz ge, welcher ben dem Spielen auf allen Blasinstrus menten unumgänglich nöthig ist, zu erklären. Dieser ist nichts anders, als eine kurze Unterbrechung des Windes, die man erhält, indem man den Ausgang, so erzwischen den Lippen hat, mit der Spise der Zunge

verstopfet.

Dieses, meine Herren, sind die Anmerkungen, die ich über den Ton der Blasinstrumente, und über die Art und Weise selbigen zu verändern gemachet. Auf diese physikalische Gründe habe ich versuchet, meis ne Untersuchungen anzustellen, da ich diesen mechanisschen Bewegungen in einer Maschine nachgeahmet. Die Theile, woraus selbige bestehet, die Lage dersels ben, ihre Verbindung und Wirkung habe ich in dem zweisen Theile dieser Schrift zu beschreiben mir vorzgenommen.

Anderer Theil.

Die Vilbsäule ist ohngefähr fünf und einen halben Fuß hoch, und siget auf einem Stück vom Felzsen, worunter ein viereckigter Säulenstuhl, welcher eine Höhe von vier und einem halben Fuß und eine Vreite von dren und einem halben Fuß hat.

Un der vordern Seite dieses Säulenstuhls, wenn solche eröffnet ist, siehet man zur Rechten ein Triebe werk, welches vermittelst verschiedener Räder eine darunter besindliche stählerne Ure herumdrehet. Sele

bige

bige ist $2\frac{1}{2}$ Fuß lang, und an sechs verschiedenen Orzten in der tänge gebogen, welche Beugungen gleich weit von einander entsernet; aber nach verschiedenen Gegenden gerichtet sind. Von seder Ausbiegung geshen Faden bis zum äußersten Ende der obersten Bretzter von 6 Blasebälchen, welche $2\frac{1}{2}$ Fuß lang, 6 Zoll breit, und mit ihrem untersten Brette am untern Boden des Säulenstuhls befestiget sind; so daß, indem die Are sich herum drehet, die 6 Blasebälge sich nach einander öffnen und wieder schließen.

Un der hintern Wand ist über jedem Blasebalg eine gedoppelte Rolle besindlich, deren bende Durch, messer ungleich sind, nämlich einer von 3 Zoll, der andere von 1½ Zoll. Und dieses zu dem Ende, damit die Blasebälge desto mehr eröffnet werden können, weil die daran befestigte Faden über der großen Rolle, diesenigen aber, so an der Are besestigtet, über der kleis

nen gezogen find.

Ueber dem großen Kade der dren Rollen zur rechten sind noch 3 andere Faden gewickelt, die durch Hilfe vieler kleinen Rollen bis an die obersten Blätter drener auf dem obersten Boden des Rastens nach vornen zu

gelegten Blafebalge geben.

Die Ausdehnung eines seden Fadens, wenn er das Blatt des Blasedalgs aufzuziehen anfängt, theilet einem Hebel, der darüber zwischen der Ape und den doppelten Rollen in der mittlern untern Gegend des Kastens sich besindet, die Bewegung mit. Dieser Hebel langet durch verschiedene Gelenke bis zu dem Wentil, so sich an dem untersten Blatt eines seden Blasedalgs besindet, und hält solches in die Höhe, da in. dessen dessen

dessen die Erhebung des obersten Blattes den inwens digen Raum vermehret. Hiedurch wird nicht nur eis nige Kraft ersparet, sondern auch das Getose, so dieses Bentil benm Eindringen der Luft gemeiniglich zu machen psleget, vermieden. Die neun Blasebälge wers den also ohne Erschütterung, ohne Geräusch und mit geringer Kraft beweget.

Diese neun Blasebälge bringen den Wind in bren perschiedene und von einander abgesonderte Rohren. Jede Röhre bekommt ihn von dregen Blasebalgen. Die dren untersten zur rechten, nach der vordern Seite zu redinen, blasen den Wind in eine Mohre, die porne ander felben Seite hinauf gehet; und von diefen drepen ift ein jeder mit einem Gewichte von 4 Pfund beschwe= ret. Die dren unterften zur linken schicken den Wind in eine ähnliche Röhre, die an derselben Geite des Raftens in die Sohe gehet; und deren jeder ift nur mit zwen Pfund beschweret. Die dren, welche auf dem Deckel des Raftens befindlich, bringen den Wind auch in eine Rohre, die unter ihnen nach vornen zu in einer wasserrechten lage fortgehet; und diese wers den nur bloß von dem Gewicht ihres oberften Blattes niedergedrücket.

Diese dren Röhren gehen durch verschiedene Biez gungen bis zu dren kleinen Behältern, welche in der Bruft der Figur angebracht sind, und durch ihre Bereinigung endlich eine einzige Röhre ausmachen, die durch den Hals bis in den Mund gehet, sich daz selbst erweitert, und eine Höhle machet, welche sich in eine Urt von ein Paar Lippen, die auf dem Loch der Flote liegen, endiget. Diese Lippen verstatten dem Wind einen größern oder kleinern Ausgang, nachdem sie sich mehr oder weniger öffnen, und können noch durch eine besondere Bewegung vorgerücket und zurück gezogen werden.

Inwendig in dieser Sole ist eine kleine bewegliche Junge, die durch ihre Bewegung dem Winde den Ausgang durch die Lippen offnen und verschließen kann.

Man siehet hieraus, durch was für Mittel der Wind bis zur Flote geleitet wird. Dun folgen auch

diejenigen, die da dienen, um ihn zu mäßigen.

In der vordersten Gegend des Rastens zur Linken ist ein anderes Triebwerk, welches vermittelst seines Mäderwerks eine Walze herumtreibet. Diese Walze ist 2½ Fuß lang, und hat 64 Zoll im Umfang. Sie ist in 15 gleiche Theile eingetheilet, die 1½ Zoll von einander stehen.

Hinten zu oberst im Rasten ist ein Clavier, so auf der Walze auslieget, und aus 15 sehr beweglichen Hebeln bestehet, deren äußerstes Ende nach der ins wendigen Seite zu mit einem kleinen stählernen Schnabel versehen, und auf eine sede Eintheilung

der Walze zutrifft.

An dem andern Ende dieser Hebeln sind stählerne Faden und Retten besestiget, die zu den verschiedenen Windbehaltern, zu den Fingern, Lippen und der Zunge der Figur gehen. Dren davon gehören zu den verschiedenen Windbehaltern, und ihre Retten gehen senkrecht unter dem Rücken der Figur in die Höhe bis in die Brust, und endigen sich an dem bessondern Ventil eines seden Behalters. Wenn dieses Ventil aufgemachet wird: so lässet es den Wind in die Vereinigungsröhre, welche, wie gesagt, durch den Hals in den Mund gehet.

Bu den Fingern gehoren sieben Bebel, und ihre Retten steigen auch senkrecht hinauf bis zu den Schuls tern, wo sie sich biegen, um in den Borderarm bis jum Ellenbogen ju fommen; da fie wiederum gebos gen werden, und langst dem Urme bis an die vordere Hand gehen, und sich am ein Gelenke oder Gewinde endigen, welches mit einem Zapfen, der das eine Ende von einem in der Hand befindlichen Bebel, verbunden ift. Dieser Bebel ist eine Machahmung des Knochens, den die Zergliederer die mittlere Band (metacarpus) nennen, und hat, wie dieser, mit dem Knochen des erften Gliedes am Finger ein Gewinde, bergeftalt, daß, wann die Rette gezogen wird, der Sins ger sich erhebet.

Bier von diefen Retten gehen in den rechten Urm, um die vier Finger diefer Hand zu bewegen, und dren in den linken Arm zu dren Fingern, weil zu diefer Sand

nur 3 locher gehoren.

Die Spige der Finger ist mit leder überzogen, um der Weiche der natürlichen Finger nachzuahmen,

Damit das Loch genau verftopfet werde.

Bier Hebel des Claviers gehoren zu der Bewes gung des Mundes. Die stählernen Faden, so daran befestiget, gehen über einige Rollen bis mitten in den Felsen, woselbst sie mit Retten verbunden, die senkrecht und mit dem Ruckgrad parallel in dem Leibe in die Höhe steigen, und durch den Hals in den Mund ges ben, wo sie an diejenigen Theile, welche die Lippen auf viererlen Art bewegen, befestiget find.

Die eine eröffnet die Lippen, um dem Winde einen größern Ausgang zu verschaffen; die andere machet diesen enger, indem sie jene zusammenziehet;

die

die dritte ziehet die Lippen zurücke, und die vierte mas chet, daß sie über dem Nande des Loches vorrücken.

Un dem Clavier ist nur noch ein Hebel übrig. Un diesem ist ebenfalls eine Kette befestiget, die, wie die andern, in die Hohe gehet, und bis zu der Zunge im Munde reichet, um die Oeffnung der Lippen, wie

oben gemeldet, zu verstopfen.

Diese funfgehn Bebel reichen mit ihren Enden, woran die stählernen Schnabel find, bis an die 15 Eintheilungen der Walze, und find 11 3oll von einan= der entfernet. Wenn die Walte herumgehet: fo kommen die auf der Eintheilung befindlichen kupfernen Bleche unter die stählernen Schnabel, und hals ten sie eine lange oder kurze Zeit in die Hohe, nach: dem diese Bleche lang oder tury find. Und da die Spigen diefer Schnabel mit einander in einer geraden Linie, die der Ure der Walze parallel ift, sich befinden, und alle die Eintheilungslinien rechtwinklicht durch schneiden: so werden allezeit, wenn man auf jeder Linie ein Blech einset, und alle diese Bleche so ein= richtet, daß ihre Enden in einer geraden mit der linie der Schnabelspigen parallel:laufenden Einie fich bes finden, die außersten Ende der Bleche ben herum: drehung der Balze in demfelben Augenblick die Ens den der hebel berühren und erheben. Und wann die andern Ecken der Bleche, wegen der gleichen lange derfelben, ebenfalls in einer geraden und mit der ers ftern parallelen Linie sich befinden; so wird ein jedes Blech auch zu derselben Zeit seinen Hebel fahren las fen. Man kann hieraus gar leicht begreifen, wie alle diese Bebel wirken, und, wenn es nothig ift, ihre Wirfung vereinigen fonnen.

Wenn man nur einige Hebel wirken lassen will; so seizet man die Bieche auch nur auf diesenigen Linien, welche zu den Hebeln, die man bewegen will, gesideren. Die Zeit bestimmet man, indem man sie näher oder weiter von der Linie der Schnäbelspitzen einsetzund durch die Kurze oder Länge der Bleche machet man, daß die Wirkung früher oder später aushöret.

Das Ende der Ure dieser Walze, welches zur Rechten, hat eine Schraube ohne Ende, mit 12 einfaschen Gängen, die anderthalb Linien von einander absstehen, so daß die ganze Schraube anderthalb Zoll, mithin eben so lang, als eines von den Theilen der

Walze, ist.

Ueber dieser Schraube befindet sich ein unbewege liches Stuck Rupfer, welches an dem Kasten sest gemachet ist, und einen stählernen Zapsen hat, der einer Linie diet ist, und in die Vertiesung der Schraubens gänge passet, und statt einer Schraubenmutter dienet; so, daß die Walze in ihrer Herumdrehung der Nichetung der Schraubengänge, welche sich an dem unbeweglichen Zapsen bewegen, folgen muß; folglich ein jeder Punkt der Walze beständig einen Schneckensoder Schraubengang beschreibet, und von der Nechten zur Linken unvermerkt fortrücket.

Hiedurch geschiehet es, daß eine sede Eintheilung der Walze, welche zu Anfangs unter dem Ende eines Hebels war, ben seder Umwälzung ihren Punkt versändert, und sich um anderthalb Linien, (als welches die Weite der Schraubengänge ist,) davon entfernet.

Da nun die Spiken der Hebel am Clavier unbes weglich verbleiben; die Punkte der Walze aber, auf die sie anfänglich zutrasen, in jedem Augenblick von der Perpendicularlinie abweichen, indem sie eine Schraubenlinie beschreiben, welche durch die fortrüschende Bewegung der Walze allezeit auf denselben Punkt, das ist auf die Spize des Hebels, gerichtet ist: so folget daraus, daß die Spize eines jeden Hesbels alle Augenblicke neue Punkte auf den Blechen der Walze antrifft, als welche nicht wiederholet werzden, weil sie Schraubengänge machen, die zwölfmal um die Walze herumgehen, ehe der erste Punkt einer Eintheilung unter einen andern Hebel kommt.

In diesem Raum von anderthalb Zoll werden alle Bleche nach einer Spirallinie gesetzet, um die Hebel, unter welchen sie ben den 12 Umwälzungen

vorbengehen, zu bewegen.

So, wie eine kinie sich gegen ihren Hebel veränbert: so thun es die andern gegen die ihrigen. Folglich hat ein jeder Hebel 12 kinien, jede von 64 Joll, die unter ihm fortgehen, welche also zusammen eine kinie von 768 Joll ausmachen. Und auf dieser kinie werden alle Bleche, die zur Wirkung des Hebels während des ganzen Spiels nöthig sind, eingesehet.

Soll diese Maschine auf ihrer Flote einen kaut hervordringen, und den ersten Ton, nämlich das unzterste d, angeben: so sange ich damit an, daß ich den Unsatz einrichte. Zu dem Ende seize ich auf der Walze ein Blech unter dem Hebel, der zum Munde gehet, und die Oeffnung zwischen den Lippen erweitert. Hernach seize ich ein Blech unter dem Hebel, der die Lippen zurückziehet. Drittens seize ich eins unter dem Hebel, der das Ventil dessenigen Behälters, so den Wind von den eleinen undeschwerten Blasedigen empfängt, eröffnet. Ich seize endlich noch ein Blech unter

unter dem Hebel, der die Zunge beweget, um damit den Stoß zu geben; dergestalt, daß, wenn diese vier Bleche die vier Hebel zu gleicher Zeit berühren, die Flote das unterste d angiebt.

Durch die Wirkung des Hebels, der die Deffnung der Lippen erweitert, ahme ich der Handlung eines Menschen nach, der solches ebenfalls ben den tiefen

Tonen thun muß.

Durch den Hebel, der die Lippen zurückziehet, ahme ich der Handlung eines Menschen nach, da ders selbe solche von dem Loche der Flote, indem er diese

auswarts drehet, entfernet.

Durch den Hebel, welcher den Wind aus den unbeschwerten Blasedalgen hinleitet, mache ich den schwachen Wind nach, den der Mensch in solchem Fall giebet, und der gleichfalls nur durch einen gerins gen Druck der Brustmuskeln aus seinem Behaltniß getrieben wird.

Die Wirkung des Hebels, wodurch die Zunge beweget wird, ist eine Nachahmung der Bewegung, welche die Zunge des Menschen machet, indem sie sich von der Deffnung der Lippen zurückziehet, um den Wind durchzulassen, und dadurch eine solche Note

anzugeben.

Diese vier verschiedenen Wirkungen machen also, daß, da man einen schwachen Wind durch eine weite Eröffnung in die ganze Größe des Mundlochs der Flote leitet, die Zurückprallung desselben langsame Zitterungen hervorbringet, welche sich, weil alle löcher verschlossen sind, auch allen Theilchen der Flote mite theilen mussen. Nach denen von mir oben festgesetze ten Gründen wird also die Flote den tietsten Ton angeben:

angeben; welches dann auch die Erfahrung bestä-

tiget.

Will ich den nächsten Ton darüber, nämlich das e angeben lassen: so füge ich zu den vorigen vier Wirkungen für das d noch die fünste, und seize ein Blech unter dem Hebel, der den dritten Finger der rechten Hand erhebet, um das sechste koch der Flote aufzusmachen. Ich bringe auch die Lippen um ein weniges näher zum Mundloch, indem ich das Blech, welches den dazu gehörigen Hebel empor hielt, etwas niederschücke. Da ich also den Zitterungen einen nähern Ausgang gebe, indem das untersie koch eröffnet wird: so muß dem zusolge, was ich oben gesaget, die Flote einen Ton höher angeben; welches dann abermal durch die Erfahrung bestätiget wird.

Alle diese Wirkungen werden bennahe auf eben die Weise ben allen Tonen der ersten Octave angebracht, als ben welchen ein und derselbe Wind hinreichend ist, sie hervorzubringen. Die verschiedene Eröffnung der Tocher bestimmet sie, und man darf nur unter den Hesteln, welche die zu jedem Ton gehörige Finger erheben,

Bleche auf der Walze ansetzen.

Um die Tone der zwoten Octave herauszubringen, muß man den Ansatz verändern, und unter dem Hebel, der die Lippen über den Diameter des Loches vorrüschet, ein Blech seizen, wodurch man der Handlung des Menschen, der in diesem Fall die Flote inwärts drehet, nachahmet. Hernach muß man ein Blech unter dem Hebel, der die Oeffnung zwischen den Lippen kleiner machet, seinen, weil der Mensch ebenfalls die Lippen eiger zusammenziehet, um dem Wind ein nen kleinern Ausgang zu geben. Drittens seizet man

ein Blech unter dem Hebel, der das Ventil des Bes halters, worinn der Wind aus den mit zwen Pfund beschwerten Blasebalgen geleitet wird, eroffnet. Dies fer starkere Wind gleichet demjenigen, den ein Mensch in folchem Fall durch einen ftarkern Druck der Bruft. muskeln von sich blaset. Man seizet endlich auch noch Bleche unter die Hebel, die jur Bewegung der gehörigen Finger bienen.

Mus diesen verschiedenen Wirkungen folget nun, daß der mit mehrerer Rraft durch eine engere Deff nung getriebene Wind eine gedoppelte Gefchwindig:

keit überkommt, mithin verdoppelte Zitterungen, das ist eine Octave, hervorbringet.

Je höhere Tone man in dieser Octave heraus: bringen will, desto mehr muß man die Lippen zusam: menziehen, damit der Wind in gleicher Zeit eine groß

fere Geschwindigkeit erhalte.

Ben den Tonen der dritten Octave wirken die Hebel, so nach dem Munde geben, eben so, wie ben der zwoten; nur mit dem Unterschiede, daß die Bleche etwas mehr erhöhet find, damit die Lippen ganz über das loch der Flote geben, und die von ihnen gemachte Deffnung ungemein flein werde. Man fetet nur noch ein Blech unter dem Bebel, der das Bentil eröffnet, um den Wind der mit 4 Pfund gedrückten Blasebalge herauszulassen. Der sodann durch einen noch stärkern Druck und durch eine noch kleinere Er: öffnung fortgetriebene Wind wird eine drenfache Beschwindigkeit bekommen, und also die dritte Octave angeben.

Es giebet einige Tone in den verschiedenen Octaven, die schwerer, wie die übrigen, herauszubringen

find:

stind. Man muß selbige alsdann dadurch zu ihrer Reinigkeit zu bringen suchen, daß man die Lippen auf einer größern oder kleinern Chorde des Loches anleget, auch etwas mehr oder weniger Wind giebet, welches denn der Mensch ebenfalls ben den Lönen thut, wo er seinen Wind sparen, und die Flote mehr oder wenisger inwärts oder auswärts kehren muß.

Man begreifet leicht, daß die auf der Walze eins gesetzte Bleche länger oder kürzer senn, nachdem eine Note von langer oder kurzer Dauer, und die Finger sich in dieser oder jener Lage ben Hervorbringung derselben befinden mussen. Ich mag dieses hier nicht skuckweise ansühren, um nicht die mir vorgesetzte Gränzen einer

furgen Abhandlung zu überschreiten.

Ich bemerke nur, daß man ben Hervorbringung des Tons durchs Blasen, währender Dauer einer und derselben Note, den Wind unvermerkt verstärken, oder vermindern, auch zugleich die Bewegung der Lippen verändern, das ist, in die für jeden Wind gehörige Las

ge bringen muffen.

Wenn man hat sachte blasen, das ist, dem Wiesberhall nachahmen lassen wollen, hat man die Lippen über das Loch der Flote hervorrücken, und einen hinslänglichen Wind hineinlassen müssen, dessen Wiederskehre aber durch einen so kleinen Ausgang, als wosdurch er in die Flote gegangen, nur wenig von der äußern Luft in Bewegung sehet, welches, wie oben gesaget, den entsernten Ton, oder den Wiederhall, hersvorbringet.

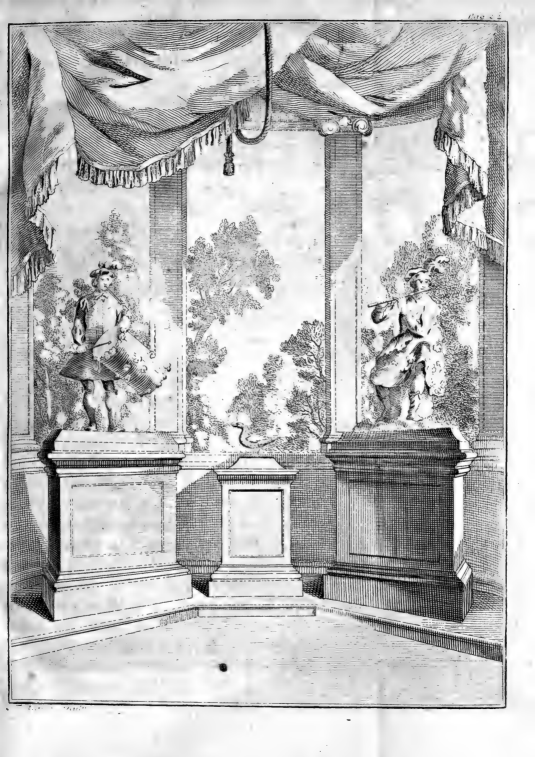
Die verschiedenen Abmessungen der Langsamkeit und Bewegung in den Melodien sind auf die Walze, vermittelst eines Hebels, getragen, dessen eines Ende mit einer Spike versehen war, und wenn man dars auf schlug, auf der Walze ein Zeichen eindrücken konnte. Um andern Ende dieses Hebels war eine Feder, welche machte, daß die Spike sich sogleich wiederum erhob.

Man ließ das Triebwerk, welches die Walze hers umdrehete, los, mit einer Geschwindigkeit, die für alle Melodien eingerichtet war.

Bu gleicher Zeit spielete jemand auf der Flote die abzumessende Melodie; ein anderer aber schlug den Tact auf dem Ende des Hebels, der die Walze zeiche nete; und die Weite dieser Puncte von einander war das wahre Maaß der Melodie, so man auftragen wollte; worauf man diese Zwischenweiten wiederum in so viel Theile, als der Tact Währungen der Noten enthielt, eintheilete.

Die Furcht, Ihnen, meine Herren, verdrießlich zu fallen, machet, daß ich tausend Kleinigkeiten, die nicht so schwer zu gedenken, als langweilig zu verserz tigen sind, übergehe. Man darf die Maschine nur ansehen, um derselben Nothwendigkeit zu erkennen, eben so, wie ich solche in der Ausführung empfunden.

Da ich aus Ihren Schriften die Eründe, welche mir den Weg gewiesen, hergenommen: so würde ich zufrieden seyn, meine Herren, wenn ich mir die Hoffenung machen dürste, daß Sie in der Ausarbeitung dieses Werks eine ziemlich glückliche Anwendung dersselben antressen würden. Der Benfall, den Sie derselben zu geben geruhen werden, wird der beste tohn für meine Arbeit seyn.





Auszug

aus

den Registern der königl. Akademie der Wissenschaften,

vom 30 April, 1738.

Machdem die Akademie die Schrift des Herrn von Daucanson, enthaltend-die Beschreibung eis ner hölzernen nach dem Copsevauschen gaunus von Marmor gebildeten Statue, welche zwolf vers Schiedene Stucke auf einer Queerflote spielet, und zwar mit einer Bollkommenheit, die eine allgemeine Bes wunderung verdienet, wie solches viele von der Afa-Demie felbst angehoret, sich vorlesen lassen: so hat fie geurtheilet, daß diese Maschine von einer ganz beson= dern Erfindung ware; daß der Urheber fich daju gang natürlicher und neuer Mittel zu bedienen gewußt, fos wohl den Singern dieser Figur die nothige Bewegung ju geben, als auch den in die Flote gehenden Wind ju verandern, indem er deffen Gefchwindigkeit nach den verschiedenen Zonen vermehret, oder vermindert, den Ansatz der Lippen verändert, auch ein die Zunge vorstellendes Bentil beweget, und überhaupt allem, was ein Mensch hieben thun muß, nachgeahmet hat; und das überdem die Abhandlung des herrn von Daucanson so flar und deutlich, als es die Sache verstattet, geschrieben ware : welches dann von der Einficht und großen Erkenntniß des Erfinders von ben verschiedenen Theilen der Bewegungsfunst zeuget.

24 Beschr. des mechanis. Flotenspielers.

get. Zu Urkund dessen habe diesen Schein eigenhäns dig unterschrieben. Paris, den 3 May, 1738.

> Fontenelle, beständiger Secretär der Akademie der Wissenschaften.

Die der Urschrift noch bengefügte Einwilligung des königlichen Censors, &. Pitots, vom 12 Junius, 1738, enthält nichts besonders.



II.

Beschreibung der nützlichen Maschine

des

Herrn Stephen Hales,

Doctors der Gottesgelahrtheit und Mitgliedes der königlichen großbrittannischen Gesellschaft der Wissenschaften,

vermöge welcher man auß den Bergwer, ken, Gefängnissen, Zuchthäusern, Hospitälern und Schiffen zc. die ungesunde kuft pumpen, und mit leichter Mühr eine gesunde wieder hineinbringen kann;

imgleichen, wie man alle Arten von Getraide vor Feuchtigkeit, Fäulniß und dem Kornwurme dadurch bewahre.

untersuchungen dem Nutzen seit und seine Untersuchungen dem Nutzen seines Vaterzlandes widmet, und der schon durch so viele physikalische Versuche bewiesen, daß er etwas mehr als predigen kann, ist der Ersinder dieser Maschine, die er Ventilator nennet, und welche ihrer eigentlichen Veschaffenheit nach nichts anders als ein hölzerner Vlaszbalg ist, dessen Zusammenfügung aber anders beschafz

25 5

26 Beschreibung einer Luftpumpe

fen, als die lebernen, beren man fich insgemein bedienet. Da die Schiffahrt sowohl die Quelle des Neichthums als der Macht von Großbritannien ift: fo fonnte ber Berfaffer fur fein Baterland feine nut; lichere Urbeit unternehmen, als daß er fur die Uebel, welche man bisher von der Schiffahrt fur unzertrenns lich gehalten, Mittel ausfündig zu machen suchte. Diefer Ubsicht zu folge ließ er vor etlichen Jahren ein fleines Werkchen ausgehen, darinnen er die Art zeigte, wie das Seewasser suß und trinkbar zu machen fen. Und da ibn feine Erfahrenheit in der Luft gelehret, wie schädlich diesenige ift, die einige Zeit dauret: fo zweifelte er nicht, baß ein Theil der Rrankheiten auf den Schiffen von nichts herruhre, als von der bestane Digen Luft, Die zwischen den Werdecken verschloffen ift. Diese nun zu verbeffern, schrieb er im Unfange des Septembers, 1740, dem Doctor Martin, der auf bes fords Cathcart Flotte Medicus war, daß er verschiedene in Efig getauchte Tucher in den Ecken der Raume befestigen follte, ohne den Gebrauch der: felben auszubreiten. Er fette hingu, daß man ben ansteckenden Rrantheiten den Gestant der Luft durch gemeinen Schwefeldampf vertheilen muffe.

Da diese Borsichtigkeit das Mittel nur so obens hin heilete: so glaubte Herr Zales, daß zu dessen völliger Ubhelfung kein ander Mittel sen, als statt der stinkenden und verderbten Luft eine neue hineinzu bringen. Dieser Gedanke brachte ihn im Märzmos nat 1741 auf die Ersindung des Vensilators. Er probirte diese Maschine mit oller möglichen Wirkung, seizte eine Nachricht davon auf, die er unter seinen Freunden austheilete, und versertigte endlich eine weit

vollstäns

vollständigere, die er den darauf folgenden Manmos nat in der königlichen Societat ablas. Doch bas sonderbareste ben der Sache ift diefes, daß der fonig: lische schwedische Ingenieur, Herr Triewald, zu aleicher Zeit eben eine folche Maschine erfand. er ein Mitglied der königlichen Societat ift: so machte er dem Herrn Mortimer, Vorstehern derselben, den 6 Movember 1741 seine Erfindung fund. In eben diesem Jahre bediente man sich dieser Maschine auf einem Schiffe der schwedischen Klotte, wo auch die gange Mannschaft von den Krankheiten fren blich, Die auf den andern Schiffen herrschte. Dieses mar Ursache, daß man das Jahr darauf jedes Schiff der Klotte mit folchen Maschinen versah. Da auch Berr Triewald eine nach Frankreich schiefte, welche von der königlichen Ukademie der Wiffenschaften gebilliget ward, befahl der Konig, daß man dieselbe auf seinen Schiffen nachmachen sollte. Man darf nicht auf den Urgwohn kommen, daß zween kluge Ropfe, die eine ander nicht kennen und so weit von einander entfernet find, fich geplundert oder ihre Bedanken mitgetheilet haben follten. Rame aber indeffen jemand auf diefen Argwohn: so konnte er gewiß nicht auf den Zales fallen, als bessen Maschine schon sieben Monate in England bekannt gewesen, da Herr Triewald dem Secretar der foniglichen Gocietat feine Erfindung fund gemacht *. Dem sen wie ihm wolle, wir wollen schen,

^{*} Biele sind der Mennung, daß der Herr Triewald, welscher vor kurzer Zeit in Schweden verstorben ist, sowohl diese Ersindung, als auch diesenige neue Artvon Triebsbetten, welche von unten ihre Wärme vermittelst eines hersen

schen, was Herr Zales für eine Beschreibung von seiner Luftpumpe macht, deren man sich bereits auf den Kriegsschiffen, in einigen Kohlgruben, zur Trock-nung des Hopfens, des Pulvers ze. und in dem Hozspitale zu Winchester mit glücklichem Fortgange bes dienet.

Es ift eine Mafchine, mit welcher man in einem verbaucten Orte die Luft verneuern kann, es geschehe nun, daß man entweder auf eine unvermerkte Urt eine neue Luft hineinbringe, oder die alte herauspumpe, an deren statt sogleich die außere hereinkommt. Man fann daffelbe in verschiedener Große verfertigen, nachdem man es gebrauchen will. Dasjenige, welches der Erfinder auf den Capitain, ein königliches Rriegsschiff von 70 Canonen, gab, hatte 10 Jug in der Lange, war auf dem vierten Fuffe 3 Daumen breit, und seine Sohe bestand in 13 Danmen. Diese Mas schine ift aus fichtenen Brettern zusammengefett, wels che genau in einander gefuget find, und deren Fugen wohl mit tofchpapier verleimet werden muffen; an benden Enden aber befestigt man sie bloß mit holzer= nen Schrauben, damit man fie aufnehmen kann, wenn etwan was daran ju verbeffern ift. Die Brets ter find anderthalb Daumen dick. Un einem Ende dieses Raftens findet man vier Deffnungen, zwen in dem Obertheile, und eben so viel in dem untern; jes der Theil macht 6 Daumen in der Sohe, und 22 in ber Breite. Das Brett des andern Endes muß ein

heißen Wasserdampss empfangen, und die er 1739 im ersten Stücke der Schriften der königlichen schwedischen Akademic der Wissenschaften, S. 25. bekannt gemacht, dem Herrn Stephen Bales zu danken habe. wenig ausgeschnitten senn, damit das Diaphragma, welches sich von dieser Seite auf und nieder ziehen

muß, eine frenere Bewegung hat.

Dassenige, was herr Bales das Diaphragma nennet, ist eine Zusammenfügung dünner von Fich-tenholze gemachter Klappen, die mitten im gedachten Kasten angebracht werden; die Ränder derselben be-sinden sich nur den 20sten Theil eines Daumens von den Umfängen des Kastens; an einem Ende der-selben ist es mit den obersten und untersten Oeffnungen befestigt. Man braucht zu dem Ende Safpen, Das von jede aus zwen Stucken Gifen gemacht ift; eine ift seitwarts an den Enden des Diaphragma feft gemacht, und die andre, welche platt geschlagen, 6 Daus men lang, anderthalb Daumen breit und einen halben Daumen dick ift, fasset das Brett, welches die Seite des Kaftens ausmacht. Diefe Stücke Eifen find bende mit einem einen halben Daumen dicken Magel vernietet, und auf diesem Magel geschiehet eben die Bewegung. Das andere Ende des Diaphragma, welches auf der gefrummten Seite des Raftens ift, hat gar feine Befeftigung, und fann auf und nieder gehen. Damit aber diese Bewegung des fto leichter geschiehet, ohne daß das Diaphragma von einer oder ber andern Seite gegen die Wande des Raftens stößt: so braucht man einen eifernen Conducteur, der nach dem Wirbelpunkte mitten auf dem ausgeschnittenen Ende des Rastens befestigt ist. Dieser Conducteur ist einen Daumen dick und einen halben Daumen breit, und mitten an dem Ende des Diaphragma ist eine Kerbe oder Falze von gleicher Große; so daß dasselbe im Auf: und Niederfallen nicht mehr

mehr gerieben wird, als was zwischen dem Conducteur

und der Ralge geschiehet.

Um das Diaphragma zu bewegen, so befestigt man in der Mitten feiner Breite und 6 Daumen von feinem Ende, von der ausgeschnittenen Seite des Rastens gerechnet, eine eiferne Spindel; dieje ift vers mittelft einer Schraubenmutter und Schraube festgemacht, und unten und oben mit eifernen Blechen vers feben. Ein Bischen über dem Diaphragma muß fie ein Gelenke von 2 Gliedern oder Augen haben, vermittelft deren die Spindel, durch die von dem Hufund Miederfallen, sowohl des Diaphragma, als des Hebbaums, verursachte doppelte Bewegung, in dieses Gelenke fuget. Diese eiserne Spindel, deren Lange der Sohe des Raftens gleich feyn muß, begreift ungefahr Drenviertel eines Daumens im Bierect; gegen ihr oberftes Ende ift fie fo platt geschlagen, daß fie anderthalb Daumen breit und nur einen halben Daus men dick ist. Un diesem Orte sind viele Locher durche geschlagen, damit sie auf eine feste Weise in den Zapfs lochern des Hebbaumes, der das Diaphragma bewegen fann, und von dem wir bald reden wollen, befestigt werden fann.

Durch das Auf- und Niedergehen des Diaphras gma treibet man die Luft, mit welcher ber Raften durch die an einem seiner Enden angebrachten 4 Deff= nungen angefüllet ift. Ueber diefen Deffnungen muß fen Bentile oder Rlappen fenn, von weißem und dem leichtesten Sichtenholze, was man finden fann, einen Biertelbaumen dick, und viel größer, als die Deff= nung. Diefelben find an dem oberften Ende mit les dernen Bandern festgemacht, und damit sie gut schließ

fen,

fen, so kann man da, wo sie den Rasten berühren, dieselben mit wollenem Tuche füttern. Iwen von diesen Klappen gehen von inwendig und zwen von außen des Kastens auf; diesenigen, so über denselben sind, müssen sich auf eben diese Urt öffnen. Wenn also das Diaphragma niedergehet, so eröffnet die Luft, welche es treibet, von den beyden untersten Klappen diesenige, deren Gelenke auswendig ist, und ziehet die zu, welche das Vand inwendig hat; und zu gleicher Zeit geschiehet das Gegentheil mit den obersten Klappen, die, wenn man das Diaphragma aushebet, sieh nach einander so, wie die ersten, öffnen und zuthun.

Also ift der einfache Blasebalg oder Ventilator lange so bequem nicht, als ber doppelte. Diefer letz tere bestehet in der Zusammenfügung der benden eine fachen, wie man fie ist beschrieben; fie find seitwarts an einander gefügt, und durch ein bloffes Brett von einander getrennet, welches auf der Seite, mo fie jus fammenstoßen, gleichsam von benden eine Wand vor ftellet. Zwischen den benden eifernen Spindeln (Stas ben) und auf der Wand, welche bende Raften von eine ander scheidet, gehet eine eiferne Stange in die Sobe. die weit größer ist, als die Spindeln. Auf dieser Stange ruhet ein hebbaum, der 12 Jug lang, und also 3 Fuß und 6 Daumen langer ist, als die bergden Windpumpen breit sind. Da die eisernen Spindeln nicht lang genug sind, den Hebbaum zu erreichen, wenn er geradeaus stehet: so verlangert man fie mit telft einer andern Spindel, welche, nachdent berfelben Obertheil an den Queerbaum gefugt ift, mit dem uns tersten an die Spindel befestigt wird, welche an das Diaphragma gehet. Diese Berknüpfung der benden Spindeln Spindeln geschiehet vermittelst zweener Schlüssel, die also machen, daß der Queerbaum mit dem übrigen der Maschine keine Verbindung hat. Zween Männer können beide Windpumpen regieren. Wenn seder an einem Ende des Hebbaums stehet; so ziehen sie denselben auf und nieder, und zu gleicher Zeit gehen auch die Diaphragmen der benden Kästen auf und nieder. Der Wiederhalt, welchen die Erhöhung des Diaphragma verursachet, ist 30 Pfunden gleich; doch in der doppelten Windpumpe ist dieses Gewichte schwäscher, wo sedes Diaphragma dem andern zum Gegens

gewichte dienet.

Diese Maschine, so, wie sie beschrieben worden, fann man auf verschiedene Urten einschränken, sowohl nach dem Orte, wohin man sie stellet, als nach dem Gebrauche, den man davon haben will. Wenn es nothig ift, fest man vielmal eine auf die andere, und man laßt sie entweder durch Menschen, oder auch durch Waffer, Wind oder ein Pferd bewegen. Ues ber alle solche Vorfalle liefert Herr Zales eine Beschreibung, welche alles begreift, was seine Leser wunschen konnen. Wir bemerken nur so viel davon, daß man dadurch die Luft aus einem Orte pumpen, oder aufs neue hineinbringen kann. Bu welchem von benben Endzwecken man auch diese Maschine brauchet: fo muß vor den Deffnungen, deren Rlappen auswarts aufgeben, ein Raftchen senn, welches, wenn es genau mit dem Rorper der Windpumpe verbunden ift, groß genug fenn muß, fie alle in seinem Umfange zu fassen, und ihnen Raum genug zu laffen, daß fie fich fren öffnen und schließen konnen. Diefes Raftchen, in welchem alle durch die Windpumpe getriebene Euft ausammen zusammen kömmt, muß an seinem vordersten Ende eine viereckichte Röhre haben, deren Deffnung der Duantität luft, welche durch dieselbe gehen soll, gesmäß senn muß. Wenn man die luft aus einem Orte pumpen will, so muß der Ventilator so gestellet wers den, daß das Ende der Röhre herausgehet; will man aber neue luft hineinbringen, so muß die Windspumpe außer dem Orte stehen, den man belusten will, und alsdann muß die Röhre hineingehen. Man kann dieselbe durch Ausstellung anderer Köhren so lang machen, als es nöthig thut. Sie können von Holz, von steif leinewand, oder von einer andern Materie senn, nachdem man die Maschine gebraucht.

Der doppelte Bentilator, davon jeder 10 Juß lang, auf 3 und 4 Daumen breit, und 13 Daumen hoch ist, bringet auf jeden Zug, den man mit dem Hebbaume thut, eine Tonne Luft; in einer Minute macht er 60 Tonnen, in einer Stunde 3600, und 246400 in einem Tage. Diese Luft, welche durch eine Röhre gehet, die einen Fuß im Viercek ausmaschet, läuft so geschwinde hindurch, daß man es schon in einer Stunde auf 25000 gebracht hat, wie der Herr Zales solches ausgerechnet hat. Man darf sich ins deffen nicht einbilden, daß die neue Luft mit eben folcher Gewalt hineingehe; keinesweges. Der Erfinder bemerket, daß sie in die Schiffe auf eine so unvers merkte Weise gehe, daß weder die Kranken, noch diejenigen, so da schlafen, mehr davon empfinden, als wenn das große Segel wehet. Wenn man übris gens eine recht reine tuft auf den Schiffen haben will, fo muß die Windpumpe fast beständig in Bewegung senn; daß also jeder Matrose täglich aufs hochste eine 2 Band. halbe

halbe Stunde baben zu arbeiten hatte, welches dann

auch sehr gesund ware.

Man hat aber auch verschiedene Vorsicht zu ges brauchen, wend man mit dem Ventilator die verdorbene Luft aus einem Schiffe, einem Bergwerke, einem Galanguisse, oder einem Hospitale pumpen will; vors erste muß man den heitersten Tag darzu nehmen, damit die neue Luft, so hinein gepumpet wird, so rein all möglich ist; vors andre muß man sich vor der besen kuft in Acht nehmen, welche die Windpumpe

heraus bringet.

Ce wird niemand an dem Muken diefer Erfin= dung zweifeln, als diejenigen, welche nicht wissen, wie schädlich die eingeschlossene und mit Dunften be-Schwerte Luft ift. Gie konnen dieses gang leicht in den Gewichtsversuchen (Statick) des Herrn Zas les, und in dem obangeführten Werke finden. Gie werden darinnen sehen, daß die verschlossene Luft, welche nach und nach ihre Elasticität verlieret, junt Athemzichen nichts nuße fen; daß in 24 Stunden durch bas Uthemholen über ein Pfund Feuchtigkeit von einem Menschen gehe, und daß die wahrend 2 bis 3 Minuten eingeschluckte und ausgehauchte Luft davon fo überladen fen, daß man Muhe haben wurde, langer Luft zu schöpfen, daß in eben so langer Zeit ungefähr 39 Ungen Materie aus eines Menschen Kor= per dunften; welche, wenn sie zusammen kommt, die Luft viel oder wenig verdirbt, nachdem die Anzahl der Menschen groß, und der Ort, indem fie fich befinden, klein ift; daß in den Schiffen das Wasser, welches gang unten ift, die Baaren, die Speisen, ic. die Uns steckung vermehren; daß in den Hospitalern die vers schiede:

schiedenen Arten von Krankheiten, die übernatürliche Musdunftung der Rranken, die Abführungen, Die Aranenen ic. die Luft noch weit ungesunder machen; daß in den Gefängniffen und Bergwerken fie die vergifteten Dünfte aus der Erde verursache; furz, daß die Nothwendigkeit, lange Zeit in einerlen Luft zu leben, für alle Thiere fehr gefährlich fen. Diefes ift es noch nicht alles. Herr Zales beweifet, daß fie eben die Speisen, das Wasser, das Getraide ze. verderbe; und diesem abzuhelfen, giebt er den Rath, fich feines Bentilators zu bedienen, um die Luft in ben Zwiebackkammern, Tonnen, Kornboden 2c. ju verneuern. Ben dieser Gelegenheit zeigt er eine neue Art, sie so zu bauen, daß die Berneuerung der Luft erleichtert wird. Wenn das Korn schwarz oder schmuzig ist, so muß man es waschen, und damit es in furger Zeit feine erfte Geftalt wieder erhalt, muß man ihm mit der luft des Bentilators ju Bulge kome men; man kann dieses auch in Muhlen thun, die burch Rader getrieben werden. Der Erfinder rath noch, daß man fich eben diefes Mittels bedienen konne, das in naffem Wetter gemähete und aufgeschüttete Korn zu trocknen. Auch giebt er an, daß man auf Schiffen lieber das Getraide in einen großen Raften, als in Lonnen, schütte, und er beweiset, daß man hierdurch zugleich mehr Raumung gewönne. In einem Auszuge kann man dem Herrn Sales nicht in allen Beschreibungen folgen, welche er giebt; es ist besser, daß wir den Leser auf das Werk selbst verweis fen: da es diejenigen, welche der englischen Sprache nicht kundig sind, in der französischen Uebersetzung * & 2

Diese ist im Jahre 1744 zu Paris in 8, unter bem Titel:

des Herrn Demours lesen können. Wir wollen uns nur ben einigen besonderen Betrachtungen aufhalten, welche zwar mit der Hauptsache des Herrn Zales keine Verwandtschaft zu haben scheinen, und doch

überaus nüglich sind.

Da herr Zales vom Gebrauche feiner Maschine in den Minen redet, führet er dasjenige an, was man wegen der verschiedenen Arten der Ausdunftungen, die man in denselben antrifft, in dem Auszuge Der Philosophical Transactions liefet. Die Bergleute gablen deren viererlen. Die erfte ift die gewohnlich fte, und zeiget fich an den Lichtern, deren Flamme rund, wie ein Teller, und stufenweise schwächer wird. Sie erregen in den Menschen Schwachheiten, Glies derzuckungen und den Steckfluß. Die zwepte wird der Dunft der Erbsenblume genennet. Die Berge leute bilden fich ein, daß sie von einer Pflanze entstehe, Die unter der Erde wachst. Die dritte ist die allers gefährlichste. Die Bergleute werden sie in den hohes ften Gruften, und zwar in den Gangen, die von dem Hauptschachte abgesondert sind, gewahr. Sie sehen eine fugelrunde Materie, die an Große, als ein großer Ball, und mit einem Sautlein umgeben ift; wenn letzteres ungefähr fpringet, laßt es feinen Dunft fahren, welcher dann alle Werkleute ersticket. Die vierte ift ein staubichter Dunft, der seiner Ratur und Birkungen nach dem Schiefpulver, oder der Materie, die den Donner erreget, gleich ift; wenn fie sich ent: Bundet, fo todtet fie durch ihre gewalt fame Berbreitung *.

Description du Ventilateur etc. herausgekommen. Der Herr Demours hat verschiedene nüpliche Anmerkungen daben gemacht.

* Siehe § 28.

und

Der Grund des untersten Schiffraums ist gemeis niglich stinkend und unrein, wegen des darin verhaltenen Wassers, welches die Pumpe nicht ganz heraus ziehen kann. Diesen Gestank kann der Ventilator vermins dern, aber nicht ganz wegschaffen. Das beste Mittel hierzuist, daß man oft frisches Seewasser hinein thut, und es hernach durch wiederholtes Pumpen heraus

pumpet *.

Die Dünste eines gährenden Weines, Vieres oder Weinesigs tödten ein Thier nicht gleich, welches nahe hinzu kömmt, ausgenommen, wenn sie in die Lunge kommen. Folgende Erfahrung ist eine Probe davon. Man öffnete einem lebenden Hunde die Luftröhre, stopfte hersnach die Oeffnung der Gurgel mit einem Gorkstöpsel zu, und steckte ihn darauf mit dem Halse in einen großen Kasten, worein man ein rundes loch gemacht hatte, und da der Hals noch nicht recht in diese Deffnung paste, that man ihm noch aus Sorgfalt ein Halsband um. Hiersauf zündete man in dem Kasten Schwesel an, und obzgleich der Dampf so stark war und so lange anhielte, daß dem Hunde die Augen aus dem Kopfe schwollen: so schadete es ihm doch am Leben nichts, weil die Dünste nicht in die Lunge eindringen konnten **.

Die Luft, welche wir schöpfen, muß vollkommen elas stisch und viel kalter senn, als die Dünste, so aus der Luns ge gehen. Die Ursache davon ist, daß die hißigen Dünste, welche sich in den allerschlechtesten Bläschen dieses Eingeweides besinden, sich über die neue Luft hezben und steigen, die viel kalter und reiner ist. Da aber die Luft, welche man schöpft, oft ihre Elasticität verlieztet und sich erhist: so wird sie dadurch ungesünder;

Giehe S. 47. ** S. 52

und je nicht Site ben den Ausdunftungen der lunge ift, je weniger läßt fich dieses Gingeweide erfrischen. Er fols gert aus diesem Grundsake, daß die warmen und vermachten Zimmer, in welche nicht immer neue luft ges bracht wird, der Gefundheit gar nicht zuträglich find *. Diefes ift auch eine von den Urfachen, warum eine trodene Luft mehr ergobet, als eine feuchte. Da dieselbe firanmerift: so muffen, wenn sie in die Lunge gehet, die Iungichten Blaschen mehr ausgedehnet werden, als es eine feuchte luft thut : denn es wirket eine viel frenere Wallung des Geblutes. Diefes ift vielleicht noch die Ure fache, warum eine schr trockene Lufe schwindsüchtigen Perfonen schadlich ift. Sie dehnet ihre Lungen zu ftark aus, deren Bewebe fehr gart ift. Sie kann auch zu viel Reuchtigkeiten mit fich weggiehen. Die ftarkften Ders sonen werden bisweilen durch diese so trockene Luft bes Un den orientalischen Kusten des rothen Meeres sind die Einwohner bisweilen genothiget, die Luft anzuseuchten, indem sie Wasser sprengen, und wenn fie athmen, ein naffes Euch auf den Mund legen. Wenn man in den mittäglichen Provinzen Frankreiche aus eis ner warmen Stube in die frene Luft kommt, begehet man die Vorsicht, ein Schnupftuch vor den Mund zu halten, damit die schnelle Ubwechselung der Kalte mit der Hitze keine entzündende Rrankheit verursache. Auf dem Gipfel einiger Gebirge in Peru foll die Luft so kalt fenn, daß einem ben einem einzigen ftarken Uthemzuge das Blut gerinnen fann **.

Dem Gestanke in einem Schiffe zu Hulfe zu koms men, rath Herr Zales, daß man mit gemeinem Schwes fel

^{* §. 58} und 59. ** §. 139.

fel rauchere. Dieses thut man auf folgende Urt: Wenn man alle Deffnungen des Schiffes zugemacht hat, fo fest man auf bem Ballaft, ber in dem unterften Naume liegt, eine oder mehr eiferne Pfannen; in jebe von denselben thut man ein wenig Ufche oder Sand, und 4 oder 5 Pfund Schwefel, den mannat einer glus benden Rugel angundet; man darf Pelak Entzuabung befürchten, wenn 10 Ruß und 8 Daumen weit eine feuerfangende Sachen liegen. Diefer Dampf wird alle lebende Thiere, die sich darinn aufhatten, erflicien, als Maken, Wangen und anderes Urgegiefer. Sierben ist leicht abzunehmen, daß sich alle Personen, während der Zeit, daß diefes geschiehet, auf dem oberften Bers Deefe halten muffen. Chen diefe Raucherung ift auch gut in Saufern, wo ansteckende Seuchen, als Blattern und dergleichen, herrschen. Man muß alsdann alle Deffnungen wohl verstopfen, und besorgen, bas der Schwefeldampf die Meublen, Betten, Bafere zc. bes ziehen kann, daher man alle Schränke u.d Schappen eroffnet, damit der Spiritus, der von dem beennenden Schwefel in die Hohe steigt, die angesteelten Sachen und Dinge reiniget. Es wurde vielleicht nicht undienlich fenn, wenn man auf eben die Art die Waaren raucherte, die man für angesteckt hielte; auch konnte man noch durch eben dieses Mittel das Ungezieser und die Dachse todten, welche sich auf dem Lande in die Erde vergraben; man mußte überschwefelte Hanfbufige an eine lange Stange machen, und dieselbe in das loch stecken, aber die Deffnung sogleich sorgfaltig verstopfen. Man vertreibt auch noch mit diesem Schwefeldampfe Die Kornwurme, Maulwurfe und Umeisen, die sich in dem Getraide befinden, indem man den Rauch mit eis

nem Ventilator in die Kornschöber blafet; doch vor her muß man alle Feuchtigkeit davon schaffen, weil fonft der Schwefel an dem Ungeziefer gar feine Wirs kung thun wurde; übrigens giebt diefer Dampf dem Rorne feinen übeln Geschmack *.

Die verdorbenen Tonnen zu verbessern, kann man sie auf einige Zeit mit faulem Wasser fullen, weil die Faulung eine sehr feine auflosende Sache ift **.

Wenn man die Rinder zu fest windelt, kann sich ihre Bruft und ihr Unterleib so fren nicht ausdehnen, als es benm Uthemholen wohl nothig ware. Es folget daraus, daß nicht nur ihr Uthem durch diese Zusammen= preffung viel leiden, sondern daß es felbft ihre Berdauung empfinden muß, weil die Bewegung des Zwerchfelles auf dem Magen viel zur Verdauung hilft : da es in einer Stunde mehr als zwolfhundertmal diefes Einge. weide berühret; je mehr fich die Starke und Angahl seiner Bewegungen durch die Pressung der Windeln vermindern, ie langfamer und gezwungener wird es mit der Verdauung hergehen ***. Diefes ift nicht das einzige Unglud, welches die Rinderwarterinnen diesen unschuls digen Creaturen zufügen. Sehr wichtiger Urfachen wegen ist ben junggebohrnen Kindern die Hirnschale nicht überall knochicht. Unwissende Hebammen sehen dieses für einen Jehler an, suchen die beinichten Theile zusammen zu pressen, und wenn sie also das Gehirn ders gestalt drucken, verursachen sie den Rindern Convulsios nen, und beschädigen ihnen bisweilen die Ropfe fo, daß fie es Zeitlebens empfinden muffen t.

herr Zales endigt fein Werf mit einer Ermahnung, die Mittel ausfündig zu machen, daß die Bretter und

3im=

^{* §. 65, 67,70,71,79,117.} ** 6.88: *** 6.100. + 6.101.

Zimmerhölzer an Schiffen nicht wurmflichicht werden. Er halt dieses Mittel fur weit nuglicher, als die Entdedung in der longitudine maris. Er fagt, daß es auch viel leichter zu finden senn wurde, als diese, und wünschet, daß man demjenigen, der es erfindet, eine Belohnung versprache. Es ift fein Zweifel, daß man nicht Zimmerholz finden follte, welches die Burmer nicht durchnagen konnen; doch die größte Schwierig: keit ist bisher gewesen, wie man perhindern wollen, daß es nicht über die Bordage gehe. Unser Erfinder muthmoßet, daß man vielleicht zu seinem Zwecke gelangen wurde, wenn man Del mit Grunfpan vermisch= te: damit mußte man die fichtenen Bretter auf benden Seiten bestreichen, welche dadurch weit fester werden, långer dauern, und zur Erhaltung der Bordage weit dienlicher senn wurden. Dem sen wie ihm wolle, diese Ermahnung des Herrn Zales hat den Herrn De: mours, seinen Ueberseger, bewogen, der Welt die Berfertigung einer Theerung, die Waffer halt, mitzutheis len, welche ihm von einem Raufmann und Raper aus Marseille fund gemacht worden, der ihn zugleich verste chert, daß er fich deffelben ben feinen eigenen Schiffen mit gutem Glucke bedienet. Sier ift fie:

Nehmet 100 Pfund des schönsten Schifftheers, laßt ihn auf einem Rohlenfeuer langsam und gleich zergehen; wenn er gut zergangen ist, so thut 30 Pfund wohlgestoßenes Schießpulver hinzu. Laßt alles so lanz ge kochen, dis alle 30 Pfund verzehret sind. Wenn die Materie kocht, muß man sie mit einem Schaumlöffel eben so handhaben, als den Zucker. Da er seiner Natur nach sehr aufzuschwellen pfleget: so muß der Ressel weit größer senn, als zu den dazu gebrauchenden Materialien

42 Beschreibung einer Luftpumpe des 2c.

nothiggu fenn scheinet. Wenn er dieser Borficht unges achtet noch zu ftarf aufläuft, fann man ein Stuck Tala hincin werfen und die Glut verringern. Wenn er auf Diese Urt zubereitet ift, verwahret man ihn in Saffern, die man an einen fehr trockenen Ort ftellet. Wenn man ihn brauchen will, muß man von neuem 100 Pfund von dies fer Maffe zergeben laffen; wenn fie gut flußig ift, thut man nach und nach 35 Pfund im Morfer wohl zerftoffe= nen Ziegel: oder Marmorgrus darzu, welches vorher gut heiß gemachtist, damit es gar keine Reuchtigkeit mehr an fich hat. Diefe benden Materien nun recht gut mit einander zu vermischen, muß man fie ohne Aufhoren mit einem Stocke umrühren. Ben diefer zwenten Rochung fann man anstatt der Rohlen Holy brennen. man nun ein Schiff ungieben will, muß man forgen, daß das Holz hubsch trocken und die Materie heiß ift. Ift das Schiff neu, fo kann man es ohne weitere Bor. ficht gebrauchen; ift es aber alt, so muß man erst die Zu dem Ende muß bas alte Theerung abmachen. Obertheil des Bords gebrannt, und hernach abgefragt und gefäubert werden, fo daß keine Roble darauf bleibt. Das Ziegelmehl macht biese Materie hart, und verfteis nert fie gleichsam, daß die Wurmer nicht hindurch tom= Diese Masse ist so leicht, und kostet so men fonnen. wenig, daß man ohne Schaden einen Berfuch damit ma= chen fann.

Eine Nachricht, wie das Rorn durch den Bentilas tor wohl konne bewahret werden, nebst einer Abbildung

der Maschine in Rupser, erfolget im nach

*** *** ** ***

III.

Nachricht

von demienigen Briefe,

Dater Bartholomaus des Bosses'
aus Coln,

an den Pater Tournemine

nach Paris geschickt,

mitgetheilt

von J. C. Strodtmann.

er Brief, den der Pater des Boffes an den P. Tournemine geschrieben, hat in der gelehrten Delt viel Auffehens gemacht. Man beschuls digte den Herrn Kanzler von Wolf, daß er Leibnizen zu einem Utheisten mache, damit er seinen Ruhm verkleinern mochte. Dieses war auch dem Tournemine, einem großen Verehrer des herrn von Leibnig, zu Ohren gekommen, welcher die Sache zu erfahren, den Pater des Boffes um Nachricht erfuchte. Der lettere schrieb an den Tournemine, und sein Brief war für den In. Baron von Wolf eben nicht zu vortheilhaft eingerichtet. Bon diesem Schreiben bekam Herr Joh. Friedrich Walther Nachricht. Erließ, jum Beweise, daß die Wolfianer aus dem Benfall der Jesuiten mehr Mühmens machten, als sie Urfache hatten, in seiner philosophis. Bigotterie ein Stuck aus dem **Briefe**

Briefe des colnifden Paters abdrucken. Seine Borte lauten also: Im übrigen will ich dem Herrn Hofrath Wolf eine Paffage aus einem Briefe recommendiren, den ein guter Freund aus Paris zu Ende des vorigen Jahres herausgeschrieben. Ich nehme an deren Ins halt nicht weiter Untheil, als nur demfelben zu zeigen, daß die Jesuiten, die er für seine so großen Freunde halt, folde vielleicht am weniasten find : Wolfius, Mathematicus Marpurgensis, tanti non sita lefuitis Gallis, ac ipfe gloriatur. Vidi ego nuper epistolam a Iesuita celebri Coloniensi, P. des Boffes, ad Tourneminium datam, in qua haec subiicit verba, postquam de argumentis, quae Wolfius reiicit, differuerat: Si cela ne convaincra Mr. Wolf, je lui dirai, qu'il ne fera jamais voir, qu'il n'est pas Athée lui même. Serv Walther nennet den Freund nicht, indessen hat uns herr Cans denselben in seinem Buch: Philosophiae Leibnitianae et Wolfianae Vsus in Theologia, Tom. I. am Ende ber Borrebe, fenntbarer gemacht, ohne doch den Namen deffilben anzuzeigen. Quis Parisiis, schreibt er, in Germaniam hanc epistolam miserit, equidem praeclare noui, quia eius auctor, nimirum Danicae legationis apud Galliae regem praeco, mecum de ea re collocutus est, haud obscure prae se ferens, visam a se epi-stolam Patris des Bosses in Gallia, communicatam a Patre Tourneminio: at perspectum quoque et exploratum habeo, ex testimoniis authenticis, negare Iesuitam Coloniensem, a se exaratas vinquam tales litteras. Interest igitur honoris, vt Dominus Walther oftendat, immerito se a Patre

des P. des Bosses an den Tournemine. 45

Patre citato criminis falsi postulari. Also leugnet Herr Canz, daß der Pater des Bosses den Brief geschrieben. Der damalige dänische Legationspredisger, dessen Namen Herr Canz verschweiget, ist der berühmte Gottesgelehrte, Herr D. Magnus Crussius, königlicher großbrittannischer Generalsuperintenzdent zu Harburg. Dieser hat den Brief des Paters des Bosses nicht nur in Händen gehabt, welcher noch im Original unter den Schriften des P. Toursnemine vorhanden senn muß; sondern er hat auch in Gegenwart des Tournemine einen Auszug darz aus gemacht. Weil derselbe noch nirgends abgedruckt ist: so will ich ihn allhier mitheilen, nachdem der hochwürdige Herr Generalsuperintendent mich mit einer Abschrift beehret hat.

Extrait d'une Lettre du R. P. Barthelemi des Bosses, S. J. au R. P. Tournemine, écrite de Cologne le 29 Août 1725.

Vous me demandez, mon Reverend Pere, ce que je dis de Wolf, ce cher disciple de Mr. de Leibnitz, qui veut saire passer son Maitre pour Athée. Je répons, que Mr. Wolf est tant eloigné, de vouloir passer pour disciple de Mr. de Leibnitz, au contraire, il prétend, dis je, d'avoir trouvé lui-même les demonstrations des verités, que Mr. Leibnitz a semées par ci par là dans sa Theodicée, sans aucune methode, ni arrangement, ni demonstration. Au reste pour convaincre Mr. Wolf, qu'il fait tort à son ami, de le vouloir passer pour Athée, il suffiroit.

roit, ce me semble, de lui remettre devant les yeux le nombre 7 de la premiere partie de la Theodicée, où Mr. Leibnitz demontre l'existence d'une intelligence infiniment sage et infiniment bonne, conformement à ce, que S. Thomas dit, lib. I. contra Gentiles, cap. 5. Si cela, et le reste de la Theodicée, laquelle suppose par tout une sagesse et une bonté infinie, ne convaincront Mr. Wolf, je lui dirai, qu'il ne fera jamais voir, qu'il n'est pas Athèe lui même.

Jedoch, was Herr Canz leugnet, das gestehet Herr Ludovici im dritten Theile der Historie der wolfischen Philosophie, § 334; und folglich hat herr Cans eine falsche Machricht gehabt, und die Ehre des herrn Generalsuperintendenten ift genugsam ges rettet. herr Ludovici stellet uns den Berlauf der Sache folgender Weise vor: Es haben, schreibt er, Die Gegner Wolfens, ihm infonderheit biejenigen auf den Hals zu hetzen, sich angelegen senn lassen, die er in feinen Schriften bin und wieder gelobet hatte. Unter solchen nun ist der Pater Perer Joseph Cours nemine. Daher die Gegner Wolfens, auch diesen wider ihn einzunehmen, auf Mittel bedacht gewesen find, damit ihre Schriften wider ihn in den Memoires de Trevoux Benfall finden mochten. wußten fie, daß diefer Pater ein großer Freund des Herrn von Leibniz sen. Sie vermenneten also, ihre Abssicht am füglichsten zu erreichen, wenn sie diesem Pater die Mennung benbrachten, als wenn herr Wolf den Herrn von Leibniz zu einem Gottes: leugner machen wolle. Weil nun der Pater des 230stes Bosses ein Kenner der leibnigischen Weltweisheit war: so schrieb Tournemine an den Pater Effer in Colln am 11 April des 1726 * Jahrs unter andern auch das, was der Pater des Boffes dazu fage, daß Herr Wolf den herrn von Leibnig jum Gottess verleugner machen wolle. Mamlich, weil diefer Pater dazumal von Wolfens Schriften nichts gelefen hatte, als deffen vernünftige Gedanken von Gott, der Welt 2c. daraus aber erkannt hatte, daß Wolf verschiedene Mennungen herrn Leibnitzens billige: so hatte et an den P. Tournemine geschrieben: Wenn Wolf Leibnizen zum Gottesverleugner machen wolle, fo wolle er ihn bitten, er mochte deffen Theodicee lesen, und unter andern den Beweis, der daselbst von der Wirklichkeit Gottes ware gegeben worden; woferne ihn dieses nicht überführen wurde, daß Leibnig kein Gottesverleugner sen : so wurde er selbst nicht beweis fen konnen, daß er keiner ware, indem er namlich in feinen angeführten Gedanken das annehme, was Leibe nits in seiner Theodicee geschrieben hatte.

In einer Note, welche Herr Ludovici unter seinen Tept gesetzt, schreibet er gerade heraus, die Gegener Wolfens hätten den Tournemine durch den Herrn Generalsuperintendenten Crussus, als damasligen dänlschen Legationsprediger, einzunehmen gesucht. Er sühret den Herrn Baron von Wolf als Zeugen an, welcher dieses niedergeschrieben: Und da Herr Lange dasür hält, daß die Jesuiten den principiis der Atheisteren ergeben sind, warum hat er denn durch den dänischen Legationsprediger den bestühmten und gelehrten Jesuiten zu Paris, den P.

^{*} foll vielleicht 1725 heißen.

Tournemine, sowerleiten wollen, daß er mich in den französischen Journalen als einen Utheisten diffemiren sollte; also würde er, mich zu unterdrücken, auch ben dem Teufel Hüsse suchen, wenn er ihm bensstehen könnte. Herr Ludovici suchet den Herrn Generalsuperintendenten Ernssins auch im ersten Theile seiner Sammlung der sämmtlichen Streitschriften wes gen der wolsischen Philosophie, S. 102, N. 22, versdächtig zu machen, als ob Herr D. Lange sich seiner bedienet hätte.

Man mochte hier mit dem herrn Canz fagen, interest honoris, ut probetur. Zu der Zeit, da ber herr Generalfuperintendens in Frankreich war, hatte er D. Langen nicht gesehen, nicht gesprochen, noch Briefe mit ihm gewechselt; daß also der lettere feine Gelegenheit gehabt, ihn zu einer fo unanftandis gen That zu verleiten. Ja, er ift vielmehr der Men. nung, daß man lieber zwanzig gelehrte Manner vom Berdacht der Ohngotteren, fo viel möglich, befregen, als einen einzigen zum Atheisten machen muffe. Bas follte ihn bewogen haben, etwas gegen den Herrn Baz ron zu unternehmen, da er im geringften feinen Untheil an den wolfischen Streitigkeiten nimmt, und weder liebe noch haß ihn wozu anreizen können? Dem herrn Rangler muß es also wohl eben so ges gangen fenn, als wie bem herrn Cans, daß ihm jemand eine falsche Machricht gegeben. Wir trauen ihm fo viel zu, daß er felbst dem herrn Generalfus perintendenten diese Unwahrheit wegen einer Muth= maßung nicht aufgeburdet; denn aus Muthmaßungen laffet fich nichts beweifen. Nichts kann uns mehr

mehr betriegen, als Muthmaßungen. Wer kann es denn glauben, daß ein großer Philosoph darauf bauen sollte? Rühret nun die Nachricht, wie man nicht anders vermuthen kann, von einem Lästerer her, wer wollte denn einem solchen mehr zutrauen, als einem unpartenischen Gelehrten, dessen Aufrichtigkeit sederz mann kennet, und noch von niemanden in Zweisel gezogen worden?

So viel habe ich zur Rettung der Wahrheit und Unschuld berichten können; der Herr Generalsuperinstendens aber ist nicht gesonnen, sich deswegen mit jemanden in einen Streit einzulassen, der ihn nicht angehet.



50 J.G. Krügers Verfuch, die Früchte

IV.

Versuch, wie alle Arten der Früchte

lange Jahre zu erhalten, ohne daß sie von ihren Sigenschaften etwas verlieren*,

entworfen von

Johann Gottlob Krüger,

der Arzenengelahrtheit Prof. zu Halle, und der römisch= kaiserlichen, wie auch der königl. preußischen Akademie der Wissenschaften Mitglied.

ur niederträchtige Gemüther sind vermögend, einen Naturkundigen zu verspotten, wenn er nicht sagen kann, was seine Experimente in dem gemeinen keben sür einen Nutzen haben. Und da die meisten Menschen von dieser Art sind: so ist leicht zu erachten, daß nach einem Naturkundigen, wenn er electrisiet, kein solches Gedränge senn werde, als nach einem Chymisten, welcher vermögend wäre, die keute zu überreden, daß er aus Blen Gold machen könne. Das macht, es sind nicht alle Menschen sächig, das Vergnügen zu empfinden, welches aus der Erkenntniß des Wunderbaren in der Natur seinen Ursprung erhält. Denn gesetzt, man könne von einer solchen

^{*} Der berühmte Herr Verfasser hat diesen Aufsat bey Gelegenheit des Briefes aus rondon, welchen wir im ersten Theile, 70 S. eingerücket haben, geschrieben.

folden Sache noch zur Zeit feinen Mugen angeben, wer will aut dafür senn, daß ihn nicht unsere Dachs fommen entbecken werben? Gefett aber auch, man fande ihn niemals, so ift es doch schon Bortheil aes nug, wenn man der Natur den Borhang aus den Sanden reißen fann, darhinter fie ihre Beiligthumer versteckt. So gewiß aber dieses ist: so glaube ich boch, daß man verbunden fen, eine physikalische Wahre heit hoher zu schätzen, wenn sie etwas zu der mensche lichen Glüekseligkeit benträgt, und sollte es auch bloß die Ergötzlichkeiten betreffen. Die Erhaltung der Früchte ift von diefer Urt. Deun da die Menfchen einmal die Unart an sich haben, das zu verachten, was ihnen die Natur darreicht, und bas zu verlangen, was fie ihnen ofters zu ihrem eigenen Besten versagt hat: so darf es uns nicht befremden, wenn ihnen ein Teller voll Kirschen im Winter mehr Freude erwecken kann, als ein ganzer Korb voll im Sommer. Jes doch dienet die Erhaltung der Früchte nicht allein, unsere Sitelkeit zu befriedigen, und die Zunge zu füßeln; sondern fie kann auch einen noch größern Rugen schaffen. Sie konnen zur Erquickung, ja felbst jur Beforderung der Gesundheit eines Rranken die nen, und der Schade, welcher ben Rindern aus einem unordentlichen Appetite der schwangern Mutter ents fpringet, laft fich durch diefes Mittel verhaten. Es hat mir daber die Bemuhung desjenigen Gelehrten in Engeland fehr wohl gefallen, beffen Schreiben von dieser Materie in dem hamburgischen Magazin übersett worden ift. Sein Borfchlag lauft dahinaus, daß man die Früchte in zugeschmelzten oder verstopfs ten Glasern verwahren solle, weil keine Feuchtigkeit D 2 durd

52 J. G. Krügers Versuch, die Früchte

durch das Glas hindurch dringen könnte. Daß aber keine Feuchtigkeit durch das Glas hindurch dringe, hat er, außer der täglichen Erfahrung, noch dadurch erwiesen, weil trockenes Salz in einer trockenen glässernen Bouteille nicht zerschmelzt, wenn man schon die Bouteille unter das Wasser legt. Denn wenn sich schon einige Wassertropfen in dem Glase zeigen sollten: so sind sie doch nicht durch das Glas hindurch gedrungen, sondern vielmehr von der Feuchtigkeit der Luft herzuleiten, die sich in der Bouteille befunden, und sich gegen den kältern Ort gesammlet, nachdem das Glas kalt geworden. Denn daß die Luft durch die Kälte in Wasser verwandelt werden könnte, ist

unmöglich.

Ohnevachtet ich nun selbst glaube, daß man durch das vorgeschlagene Mittel die Fäulniß eine Zeitlang verhindern könne: so scheint es doch viel zu weitläuftig zu fenn, weim man eine größere Menge Fruchte aufbehalten will, und wurde dennoch nicht gar ju wohl von statten gehen, wenn man die Blafer nicht in einen recht tiefen Reller setzte. Daber will ich ein anderes vorschlagen, welches viel bequemer ist, und dadurch ich in Weihnachten und Ostern jedermann Rirschen und Pflaumen in genugsamer Menge ver: schaffen will, und von deffen Richtigkeit ich durch die Erfahrung überzeugt worden bin. Das ganze Geheimniß ist dieses. Man nimmt ein recht trockenes Saß, deffen Sugen so fest an einander schließen, daß von außen kein Wasser hineindringen kann. Wenn man nun z. E. Pflaumen aufbehalten will: fo nimmt man des Morgens, ehe der Thau fallt, frisches laub von dem Baume, und bedeckt damit den Boden des Fasses.

Kaffes. hierauf bricht man die schönsten, aber nicht übermäßig reifen Pflaumen an dem Stiele ab, damit der Puder, oder Staub, welcher darauf liegt, nicht abaewischt werde, und legt fie Stuck vor Stuck fachte auf das Laub neben einander. Ueber diefe Pflaumen legt man wieder Land, und auf dieses wieder Pflaus men, und fahret fo fort, dergleichen Schichten gu machen, bis das Faß voll ist, doch muß die oberste Schichte wieder Laub seyn. Hierauf verschließt man das Faß. Wollte man es mit Peche überziehen: fo ware es noch sicherer, nur mußte es durch das Pech nicht gar zu fehr erwarmt werden. Allein die Erfah. rung lehret, daß diefe Behutsamkeit nicht einmal nos thig fen. Wenn nun bas Faß angefüllt ift: fo nimmt man eine eiferne Rette, befestiget fie an dem Saffe, und läßt an derfelben das Faß in einen tiefen Brunnen hinunter, dergestalt, daß es über und über mit Waffer bedeckt ift, daher man Steine baran hangen kann, wenn es nicht untersinken wollte; so wird man nach Verlauf eines Jahres die Pflaumen noch frisch mit ihrem Staube bedeckt, und von so gutem Beschmacke befinden, als wenn sie erst benfelbigen Zag vom Baume abgebrochen waren. Mit andern Fruchten fann man eben fo verfahren.

Die Ursache von dieser Wirkung ist sehr leichtzu begreisen. Denn wenn ein Körper verfaulen soll: so wird dazu ein solcher Grad der Wärme erfordert, dergleichen das Wasser in einem tiesen Brunnen niemals anzunehmen pfleget, wie solches die boerhavisschen mit dem sahrenheptischen Thermometer angestellten Experimente beweisen. Solchergestalt ist die Kälte des Wassers die vornehmste Ursache, war:

54 Versuch, die Früchte lange Jahre ic.

um bier keine Raulnif erfolgt. Dierzu kommt noch, daß Die Früchte benm Einlegen nicht gedrückt werben, wos durch ihre Faserchen zerriffen, und die Früchte also weit cher und zur Käulniß geschickter gemacht werden wurs den. Durch die dazwischen gelegten Blatter wird verhindert, daß eine faul gewordene Frucht die unter ihr liegende nicht anstecken kann. Weil das Raß dichte gemacht ift, und in dem Waffer noch ferner quillt: fo kann weder Waffer noch luft hineinkommen, außer der wenigen, fo zwischen den Blattern geblieben ift. Ja da endlich die Faulung durch nichts fo fehr befordert wird, als durch eine jählinge Abwechselung der Warme und Ralte, und das Waffer in einem recht tiefen Brunnen fast beständig einerlen Grad der Ralte behalt, oder doch folchen sehr langsam verändert, vielweniger aber im Winter gefrieret, und also auf diese Urt das Obst verderben kann : so kann es freglich nicht anders als nach einer fehr langen Zeit verfaulen. Denn wer wollte zweifeln, daß eine Wirfung sehr langsam erfolz

gen musse, wenn alle Kräfte, die sie hervor: bringen sollen, unendlich klein

find?



V.

Abhandlung

von dem

Ursprunge der Kälte,

aus dem Plutarch *.

Werthester Phaborinus!

Int die Ralte auch eine Hauptkraft, die ihre Natur ausmacht, wie die Warme das Fener, und durch deren Gegenwart und Mitthei. lung auch alle andere Dinge falt werden; oder ift fie nichts, als eine Ubwesenheit der Warme; wie man von der Finsterniß sagt, daß sie eine Abwesenheit des lichts, und von dem Stilleftande, daß gr eine Abwesenheit der Bewegung sen? Zumal, da die Kalte etwas Stil lestehendes zu fenn, und die Warme eine Bewegung au haben scheinet. Denn wenn warme Sachen falt werden : so kommt es nicht von der Gegenwart einer Rraft her, sondern von der Berschwindung der QBar: So bald diese häufig weggeht, wird das, was zurückbleibt, kalt; indem sich auch der Dunft, der von heißem Waffer aufsteigt, so bald verliert, sobald Die Warme weg ift. Und daher kommt es, daß die

^{*} Obgleich die Grundsähe, welche in dieser Abhandlung vorkommen, mit den Sähen unserer neueren Natursorsscher nicht übereinkommen: so wird es doch vernuthlich nicht unangenehm senn, zu wissen, wie die Alten von dieser Beränderung der Natur gedacht haben.

56 Abhandlung von dem Ursprunge

Ralte die Große (To mangos) verringert, weil fie die Warme heraustreibt, und doch nichts anders an der: felben Stelle hincinlagt. Gollte aber einem nicht Diese Rede gleich im Unfange verdächtig vorkommen, da sie erstlich so viele ansehnliche Kräfte aushebt, und fie nicht zu Eigenschaften (wolornras) und Realitäten, (& Eeis) sondern nur zu Abwesenheiten derselben macht: namlich die Schwere ju einer Abwefenheit der Leich; tigkeit, die Sarte zu einer Abwesenheit der Weiche, Die Schwärze zu einer Abwesenheit der Briffe, die Bitterfeit zu einer Abwesenheit ber Gufigfeit, und alles, was sich als eine Kraft der andern, und nicht als eine Beraubung (seonois) der Realität entgegen gefest ift? hernach, weil eine jede Beraubung muffig und unwirksam ift; wie z. E. die Blindheit, die Taubheit, das Stillschweigen und der Tod. Denn dieses find nichts als Beraubungen der Formen (adov) und Bernichtungen der Substanzen, nicht aber für fich filbft bestehende Naturen und Wefen. aber bringet die Ralte, wenn fie einen Korper einge= nommen hat, nicht geringere Empfindungen und Ber: anderungen hervor, als die Barme. Es wird vieles burch sie zusammen gezogen, in einander gezwungen und dichte gemacht, und ihr Stand und ihre Ruhe ift nicht mußig, sondern nachdrucklich und feste, weil sie eine zusammenziehende und zusammenhaltende Rraft befist. Da ferner eine Beraubung die Bers schwindung und die Absonderung der entgegengesetten Rraft wird: so werden im Gegentheil viele Dinge falt, wenn sie gleich inwendig viel Barme haben. Ja es giebt unterschiedene, welche durch die Kalte destomehr in einander gezwungen und desto bichter gemacht gemacht werden, je warmer sie vorher gewesen sind : wie d. E. glubendes Gifen, wenn man es ins Baffer taucht. Die Stoiker behaupten so gar, daß der Beift der Rinder in ihren Korpern durch die Erkaltung ge= scharft, und, nachdem er seine Matur verandert habe, zu einer Seele werde. Allein, obgleich diese Men= nung noch febr vielen Zweifeln unterworfen ift: fo ift es doch unleugbar, daß die Ralte eine Werkmeisterinn vieler andern Sachen, und es folglich nicht billig ift, daß man sie fur nichts anders als für eine Beraus bung halten will. Weiter, fo fann man ja von keiner Beraubung fagen, daß fie großer oder fleiner fen. Wer fagt denn wohl, daß unter denen, die nicht seben, eis ner mehr oder weniger blind sen, als der andere; oder von denen, die nicht reden konnen, daß einer mehr oder weniger stumm sen, als der andere; oder von denen Verstorbenen, daß einer mehr oder weniger todt sen, als der andere? Ben der Kälte aber findet das Mehrere oder Wenigere fratt. Gie ift größer ober geringer, heftig oder nicht heftig, fie ift ftrenge oder läßt nach, sowohl als die Barme; weil die Mas terie, nachdem fie von denen fich einander entgegens gesetzten Rraften mehr oder weniger gelitten hat, eine Sache von ihr felbst warmer oder kalter macht, als die andere. Die Unwesenheit einer Eigenschaft, und die Ubwesenheit derselben, konnen nie mit einander vermischt werden, und keine Kraft laßt fich mit einer, ihr entgegen gesetzten, feindseligen Beraubung vereinis gen, fondern fie widersteht derfelben. Die Barme hingegen bleibt, wenn fie auch mit etwas Ralte gemäß figet wird; fo wie man das Schwarze mit dem Weif. fen, das Stumpfe mit' dem Scharfen, das Guffe mit

58 Abhandlung von dem Ursprunge

bem Bittern vernischt; und dergleichen Bereinigun. gen und Uebereinstimmungen der Farben, der Zone, der Arzenenen und Speisen öfters zu dem Ursprunge der ans genehmsten und sich wohl mit einander vertragenden Sachen Unlag geben. Der Streit der Errealität und Mealitat ift hochst feindselig, und kann nicht auf: achoben werden; das Dasenn der einen führt den Uns tergang ber andern mit fich. Des Streits aber, den bie fich einander entgegengesetzte Krafte wider sich führen, bedienen fich ofters fowohl die Runfte, am meisten aber die Datur, sowohl zu Bervorbringung anderer Dinge, als auch ben denen Beranderungen, die in der luft vorgehen. Gott wird baber, weil er alles dieses einrichtet, ein Gott der harmonie und der Musik genannt. Nicht, weil er das Stumpfe mit dem Scharfen vereiniget, ober eine vollkommene Bereinigung des Weißen mit dem Schwarzen macht; nein, sondern weil er die Vereinigung und die Erens nung ber Barme und der Ralte in der Welt einrich tet, daß fie fich auf eine gemäßigte Urt vereinigen und wieder scheiden; und weil er, indem er benden, was du viel ift, entzicht, jeder das gehörige Maaß bestimmt. Nech mehr. Die Ralte wird sowohl als Die Barme empfunden. Wer kann denn aber wohl eine Beraubung empfinden, es sen nun mit dem Bes fichte, oder mit dem Gehore, oder mit dem Gefühle, oder mit was für einem Sinne es wolle? Rur eine Substang fann empfunden werden, und wo diese nicht angetroffen wird, da gedenket man sich eine Beraubung, welche die Verneinung der Substang ift; eben fo, wie die Blindheit eine Berneinung des Gefichts, bas Stillichweigen eine Verneinung der Rede, und

bas Leere eine Berneinung des Korpers ift. Denn wir empfinden das Leere nicht durch das Gefühl, son: bern wir fellen uns nur alsdann was Leeres vor, wenn mir keinen Rogger fühlen. Eben fo wenig horen wir auch das Stillschweigen, wir gedenken une daffelbe nur, wenn wir nichts horen. Und so geht es auch mit dem Blinden, Nackten und Linbewaffneten, wir haben selbst keine Empfindung davon, sondern die Begriffe davon entstehen in uns durch die Verneinung der Empfindungen. Wenn demnach bie Ralte nichts anbers, als nur eine Beraubung der Barme mare : so mußte man sie nicht empfinden, sondern sich selbige nur alsdann porftellen, wo die Barme zu fenn aufaehort hatte. Wenn sie aber burch ihren Zusammendruck und durch ihr Dichtemachen sowohl empfunden wird, als die Warme durch die Erhipung und Auflockerung des Fleisches: so ist offenbar, daß selbige auch sowohl als diese einen Ursprung und Quelle has ben muffe. Heber diefes fo ift auch die Beraubung ben einer jeden Form nicht mehr als einzig und einfach. Die Substanzen hingegen haben mancherlen Kenn-Beichen, wodurch fie unterschieden werden fonnen, und besigen ein vielfaches Bermogen *. Go giebt ce j. E. nicht mehr als eine Urt des Stillschweigens; die Stimme hingegen hat mancherlen Beschaffenheiten, bald verurfacht sie verdrießliche, bald angenehme Empfindungen. Eben dergleichen Unterscheidungszeichen befigen auch die Farben und Figuren, vernioge deren fie ben dem, deffen Ginne fie berühren, bald diefe, bald jene Empfindung hervorbringen. Was fich aber nicht berühren laßt, keine Farben oder gar keine Qua: litaten hat, das hat keine Unterscheidungszeichen, son: dern

60 Abhandlung von dem Ursprunge

dern ift fich felbst gleich. Scheinet denn aber wohl Die Ralte unter diese Urt der Beraubungen zu gehoren, die kein unterschiedenes Leiden verursachen? Die Korper erhalten ja im Gegentheil von der Ralte ofters ein großes und nutliches Bergnügen; und fie empfinden auch hinwiederum von derfelben heftige Schinerzen, Schaden und Beschwerlichkeiten, wenn Die Warme nicht allemal weichet und vergeht, fondern fich in den Schweißlochern, die fie eingenommen hat, widersett und streitet. Welcher Streit der Schauer und das Zittern genannt wird. Wird die Warme überwunden: fo entsteht der Frost und das Erstarren; behålt sie aber über die Kälte die Oberhand: so verschafft fie dem Rorper eine angenehme Mattigkeit und Auflosung, (Siceyvow) welches Somer erquicket wer: den (wureday) nennt. Doch dieses sind jedermann bekannte Sachen, und es erhellet also aus diesen Leiden zur Gnuge, daß die Ralte der Warme als eine Substang der andern, oder als ein Leiden dem andern, nicht aber als eine Verneinung und Beraubung ent: gegengesetzt fen; und daß sie nicht in dem Untergange und Verderben der Warme bestehe, sondern daß fie ihrer Matur nach eine vernichtende Rraft befige. Dder wenn dieses nicht ware: so mußten wir auch den Winter aus der Zahl der Jahrzeiten, und den Mordwind aus der Reihe der Winde stoßen, und sie nur für Beraubungen des Sommers und des Sud= windes halten, die keinen eigenen Ursprung hatten. Wie es nun in diefem Sanzen vier Sauptforper giebt, welche von dem meiften wegen ihrer Große, einfachen Natur und Kraft für die Elemente und Quellen der andern angenommen werden; namlich das Feuer,

das Wasser, die Luft und die Erde: so ist es auch nothwendig, daß eben so viel Haupt = und einfache Qualitäten sind. Was sollten es aber wohl sur ans dere fenn, als die Barme, die Ralte, die Durre und die Feuchtigkeit, vermöge deren die Elemente alle ihre Leiden und Handlungen hervorbringen? Wie aber Die Rurzen und langen der Elemente in der Gram. matik, und die Hohen und Liefen in der Musik nicht eins des andern Beraubungen sind: so muffen wir auch ben den physikalischen Rorpern, statt der Elemente, annehmen, daß die feuchten den trockenen, und die falten den warmen entgegengesett find, wenn wir anders sowohl der Bernunft, als der Erfahrung, benpflichten wollen. Es sen denn, daß wir, nach der Mennung des alten Anaximenes, weder die Ralte noch die Warme in einer Substanz annehmen, sonbern sie nur für gemeinschaftliche leiden halten wollten, welche durch die Beränderung der Materie her= vorgebracht werden. Denn nach deffen Mennung macht bassenige, was in der Materie zusammengezo= gen und dichte geworden ift, die Ralte aus; das Dunne und Lockere (mit diesem Worte benennet er auch ein= mal die Barme) aber die Barme. Daber ift es nicht abgeschmackt gesprochen, wenn man fagt, der Mensch laffe sowohl kaltes, als warmes, aus seinem Munde gehen. Denn ein durch die Lippen jusams mengedruckter und dichte gemachter hauch wird kalt; fahrt er aber aus aufgesperrtem Munde, so wird er wegen seiner Dunnheit warm. Doch dieses hat Uristoteles schon für einen Jrrthum gehalten, und gezeigt, daß wir die Barme aus uns felbst blafen, wenn wir den Mund aufmachen, und daß, wenn wir mit

62 Abhandlung von dem Ursprunge

mitzusammengezogenen Lippen blasen, nicht die Luft, die in une ist, sondern die, welche sich vor unserm Munde besindet, und schon kalrist, fortgetrieben wird,

und auf Die Gegenfrande fallet.

Wenn wir denmach die Kalte und Warme als Substangen annehmen: fo laßt uns weiter gehen, und untersuchen, was die Ralte fur eine Substanz fen, und was fie für eine Quelle und Natur habe. Diejenigen, welche behaupten, das Euftarren, das, Biecern, der Schauer, und die übrigen leiben, die mit diefen verwandt find, famen von der Rauhiakeit gewisser winklichter (σκαληνων) und dregeckichter Figuz, ren her, die in den Korpern liegen follen, suchen, ob fie schon in gewissen Stücken irren, doch die Quelle am gehörigen Orte. Denn man muß ben Untersuchung Diefer Frage von der Substang bes Gangen, als gleiche sam von der Besta, ansangen. Hieberch scheiner sich. der Philosoph am meisten von einem Urzte, von einem-Bauer und von einem Flotenspieler zu unterscheiben: denn diesem ist es genug, die letten Urfachen zu bes trachten. Wenn ihnen nur die nachste Urfache eines Leidens bekannt ift: 3. E. daß eine beftige Unftrens aung, ober die Feuchtigkeit, wenn fie in eine unrechte: Rohre gekommen, und seibige verstopft hat, die Urs. fache des Ricbers; eine große Sonnenhiße nach einem Platregen die Ursache des Mehlthaues sen; und, wenn man die locher der Flote gang zuhält, ein tiefer Zon herauskomme: so ift dieses bem Kunftverftandigen ju feiner Sache hinreichend. Ein Daturforfcher aber, der ben den Wahrheiten seine Betrachtungen anstellen will, bleibt ben ber Erkenntniß der legten Urfachen nicht stehen; sie ist ihm nur der Unfang, durch wels chen

chen er sich bis auf die ersten und äußersten leiten läßt. Plato und Democritus haben daher mit Necht, da sie die Ursache der Wärme und Schwere unterssuchten, ihre Abhandlung nicht ben dem Feuer und der Erde beschlossen, sondern sind, indem sie dassenizge, was durch die Sinne ersannt werden kann, mit den Gründen, die sich nur durch Schlüsse herausbrinzgen lassen, verglichen haben, bis zu den kleinsten, als gleichsam auf den Samen, fortgegangen. Jedoch es wird besser senn, daß wir vorher das Sinnliche abhanz deln, darinn Empedoches, Strato und die Stoiker die Substanzen der Kräste setzen.

Die Stoiker leiten die Quelle der Kälte von der tuft, Empedokles und Straton aber vom Wasser her. Vielleicht giebt es auch jemanden, der die Erdestür die Substanz der Kälte anninmt. Wir wollen

aber jener ihre Mennungen zuerft betrachten.

Weil das Feuer nicht nur warm ist, sondern auch einen Schein von sich giebt: so muß die dem Feuer entgegengesetzte Natur nothwendig kalt und finster senn. Denn wie die Finsternis das Gesichte verzwirret: so verwirret die Kälte das Gesühl, und die Wärme befördert die Empsindung des Gesühls sowohl, als der Glanz die Empsindung des Gehens. Was also in der Natur die Quelle der Finsternis ist, das wird auch die Quelle der Kälte senn. Nun ist aber auch sogar denen Poeten nicht unbekannt gewesen, das die kuft die Quelle der Finsternis ist. Sie nenz nen die kuft Finsternis:

Berdickte Luft umgab die Schiffe, und der Mond Am Himmel glanzte nicht,

64 Abhandlung von dem Ursprunge

Und wiederum :

Die Luft ward schnell zerstreut, der Rebel weggebracht, Die Sonne glanzte hell, und jeder sah die Schlacht.

Luft, welche kein licht hat, heißen sie avseas, vermuthlich weil sie nevos eass, d.i. leer vom lichte ift. Bus sammengedrückte und dichte Luft wird wegen Mangel des lichts vegos, eine Wolke, oder auch axxus und ouixan genannt; und alles, was die Durchsichtigkeit des Lichts nicht empfinden läßt, ist auch ein besonderer Theil ber kuft; und was von derselben ganz und gar dunkel und ohne alle Farbe ift, wird mit dem Zuna: men adys und axegwi belegt. Bie nun die Euft, wenn der Glanz verschwindet, finster ist: so ist die: jenige auch, die nach Abgang der Barme übrig bleibt, nichts anders als kalte luft. Gelbst das Wort Zartarus erhält von der Ralte seinen Damen. Besios dus giebt dieses deutlich zu verstehen, wenn er ben Zartarus Qufevoll nennet; und fur Ralte erstarren, und an allen Gliedern zittern, wird tagtagizen genennet. Dieses ist also die Bewandniß von diesem.

Weil nun ein jedes Ding, wenn es vernichtet wird, in das ihm entgegengesetzte verwandelt wird: so laßt uns doch zusehen, ob man wohl sagen könne, der Tod des Feuers sen der Ursprung der Luft. Denn das Feuer stirbt sowohl als ein Thier, es mag nun mit Gewalt ausgelöscht werden, oder von sich selbst ausgehen. Wenn es ausgelöscht wird: so ist seine Verwandlung in die Luft merklicher; denn der Rouch ist eine Art der Luft, und, wie Pindarus sagt,

Der Glanz der Luft, der sich dem Rauche widersett, Ein Dampf und Ausdunstung,

Doch kann man auch ben einer Klamme, die wegen Mangel der Nahrung, wie etwa auf einem Leuchter, ausgeht, sehen, daß sich der oberfte Theil derselben in sowarze und finftere Luft verwandele. Der Dunft, ber von uns aufsteigt, wenn wir nach dem Bade, ober einer andern Erhinung, in die Ralte fommen, beweiset ebenfalls hinlanglich, daß die Warme, wenn fie ausbuftet, in Luft, die ihrer Natur nach dem Feuer entgegengesett ift, verwandelt werde: woraus denn folgt, daß die tuft die Quelle bendes der Finsterniß als der Ralte sen. Ferner, so ift auch die heftigste und gewaltsamfte unter allen Wirkungen, Die Die Ralte in den Rorpern hervorbringt, namlich der Froft, ein Leiden des Wassers, die Wirkung aber der Luft. Denn an fich selbst ift das Wasser flußig, und weder eines Stillstandes, noch einer Festigkeit, fabig; es wird aber, wenn es die Ralte der Luft bestreicht, gum Stehen und zur Festigkeit gebracht. Daber fagt man :

So bald der feuchte Sud den Nordwind ruft, so schnepts.

Denn der Sudwind bereitet gleichsam die Feuchtige feit, als die Materie, ju, und der Mordwind, der an seine Stelle fommt, macht fie dichte. Man fann Dieses gang deutlich an dem Schnee wahrnehmen, der, wenn er fällt, eine schwache und kalte Luft vor sich herblast. Aristoteles sagt, die anuvas des Blenes schmelzten und floßen für Frost und Ralte, wenn auch nur bloges Waffer an fie fame. Die Luft gerbricht, und reißt also, wie es flar ift, die Rorper von einan: ber, wenn fie felbige burch die Ralte in einander zwingt. Ucher diefes, wenn man Waffer aus einem Brunnen 2 Band. herause-

66 Abhandlung von dem Ursprunge

herauszieht, fo gefrieret es viel eher, weil die Luft ben wenigern ihre Rraft ftarter beweisen kann. jemand mit einem Befaffe BBaffer aus einem Bruns nen schöpft, und selbiges gleich wieder hinein gießt, doch fo, daß das Gefäße das Waffer nicht berühret, fondern in der Luft hangen bleibt, fo wird das Baffer in furger Zeit kalter fenn. Woraus denn deutlich er= hellet, daß nicht das Wasser, sondern die Luft die erfte Quelle der Ralte fen. Es frieret fein großer Fluß bis auf den Grund ju; denn die Luft kann ihn nicht gang und gar durchdringen, fondern fie halt das Wasser nur so weit auf, als sie zu ihm kommen, und es mit der Kalte berühren kann. Die Auslander jagen daher Füchse vor sich her, wenn sie zu Susse über einen Fluß gehen wollen : denn diefe Thiere fehren wieder um, wenn das Eis nicht ftark genug ift, sondern nur die oberfte Flache bezogen hat, und fie das Geräusch des unten laufenden Baffers vermer: fen. Daß die Tiefe nichts von der Ralte leide, er: hellet auch daraus, weil man Fische fangen kann, wenn man das Eis mit heißem Wasser zerschmelzt, denn barnach läßt das Baffer den hamen niederfals len. Der oberfte Theil des Waffers hingegen leidet von dem Froste eine solche Beranderung, daß das mit Gewalt zusammengedruckte und in einander ges zwungene Wasser sogar die Schiffe zertrummert : wie diejenigen, die mit dem Raiser diesen Winter über auf dem Ister geblieben find, erzählen. Jedoch dasjenige, was uns felbst begegnet, ift schon Zeuge nisses genug. Denn es frieret uns nach dem Bade und nach einem ftarken Schweiße weit ftarker, weil unsere unsere locker gewordenen und aufgelösten Rörper mit der Luft jugleich viel Ralte aufnehmen. Dem Was ser wiederfährt chen das. Es wird, wenn man es vorher warm gemacht hat, viel eher kalt, weil die Luft hernach desto mehr in selbiges wirken kann; und diesenigen, die heiß Wasser ausschöpfen, und es in die Hohe halten, thun nichts anders, als daß fie es mit vieler Luft vermifchen. Dieses find nun, mein werthester Phaborinus, die Wahrscheinlichkeiten, auf die fich einer grunden fann, der die erfte Rraft der Ralte der Luft zuschreibt. Wer fie aber dem

Wasser benlegt, hat eben dergleichen Grunde.

(Die Fortsetzung folgt kunftig.)

177. Haricola.



VI.

Runst, durch ganz geringe und leichte Mittel

eine neue Art Porcellan

zu machen,

oder das schlechteste Glas in Porcellan zu verwandeln.

Erster Aufsaß *.

Morinn die Natur und Sigenschaften des neuen Porcellans untersuchet, und von der Urt, es zu versfertigen, überhaupt ein Begriff gesgeben wird,

von dem Herrn von Reaumur.

er deutlichste Begriff, den man sich von der Natur des Porcellans, von dessen wesentlichen und unterscheidenden Kennzeichen machen kann, ist, daß man dasselbe als eine halbvergläserte Materie betrachte, als eine Materie, deren Beschafsenheit

Dieser Aufsak, welcher schon seit einigen Jahren versertiget gewesen ist, wurde erst nach Ostern 1740 in der Versammlung der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Paris öffentlich verlesen. Man hat sich aber verpslichtet geglaubt, den Abdruck davon zu beschleunigen, um der Sehnsucht derjenigen zu willsahren, welche ein Verlangen bezeuget haben, nach den Gründen, die darinn erkläret worden, am Porcellanmachen zu arbeiten.

fenheit zwischen derjenigen von der gebrannten Erde unserer irdenen Geschirre und des Glases ihrer in der Mitte steht. Die Absonderung dieses Begriffes ift es, was mir Gelegenheit gegeben hat, zu erfennen, welches von der Runft, Porcellan zu machen, die wahren Grunde waren, und diefelbe in benen in vers schiedenen Jahren unter der Akademie ihren im Druck erschienenen Aufsätzen zu erklaren *. Ich habe das felbst gezeiget, daß es zwo allgemeine Urten gebe, Porcellan zu machen. Die eine, eine zum Glass werden geschickte Materie zu nehmen, worinn das Feuer benm Uebergehen von der Beschaffenheit gebrannter Erde zu der Beschaffenheit des Glases stark wirket, dieselbe zu nehmen, wann sie noch nicht vollkommen zu Glas geworden ist. Die andere allges meine Urt erheischet, daß man einen Zeig von zwo zu Pulver gemachten Materien zusammenknete, wos von die eine dem heftigsten Feuer widerstehen, das selbe aushalten, ohne Glas zu werden, und die andere hingegen leichtlich darinn verkehret werden konne. Dachdem das Feuer über die aus diefem Teige ges machte Werke seine Wirkung bewiesen hat, und dies jenige von den benden Materien, welche vergläfert werden kann, es geworden ist : so hat man daraus ein Zusammengesetztes, das nur zum Theil Glas, oder der Porcellan ift.

Nach der ersteren dieser Arten zu verfahren, sind alle Gattungen Porcellan verfertiget worden, welche die in Europa errichtete Fabriken hervorgebracht haben, als die von St. Cloud, die in der Worstadt St.

* Auffähe der Akademie von 1727, S. 261; und die Auf-

70 Regumurs Auffat von der Kunst,

Antoine, die von Chantilly, und die Sachfische. Db es nun gleich unter diesen Porcellanen sehr schone giebt, die an Schönheit mit dem dinefischen, welches am meiften geschäßet wird, konnen in Bergleichung gestellet werden : so ist es dennoch jedesmal leicht zu entbecken, daßihre Natur von der Natur des letteren unterschieden ift. Um dieselbe in der Beschaffenheit zu haben, worinn man fie uns weiset, hat man fie einer gar zu langen und starken Wirkung des Reuers entzogen. Wenn man fie einem heftigeren Grade des Feuers aussetzet, als derjenige gewesen ift, welchem sie das, was sie sind, zu verdanken haben : so macht derfelbe sie vollends zu Glas, und aus ihrer Beschaffenheit von Porcellan zu der Beschaffenheit des Glases übergehen. Der dinesische Porcellan aber, deffen Matur darinn besteht, daß er jum Theil aus einer Materie jusammengesetzt ift, die sich nimmer mehr oder schwerlich in Glas verwandeln läßt, kann sich wider ein zum außersten heftiges Feuer halten; es kann daffelbe darinn wirken, ohne ihn dahin zu brins gen, daß er ju Glas werden follte.

Ben dieser allgemeinen Betrachtung des Porcellans sind wir nicht stehen geblieben; unsere Untersuchungen haben uns zur Anleitung gedienet, die benden wesentlichen Materien des chinesischen Porcellans kenznen zulernen; sie haben uns gelehret, was das Peztuntse und das Raolini ist, woraus man deuselben versertiget. Endlich haben eben diese Untersuchunz gen und eine große Menge Bersuche, womit dieselben sind begleitet worden, bewiesen, daß wir in Europa Materien von eben derselben Natur haben, als diesienigen sind, die in China gebraucht werden, und daß

dieselben fähig find, eben so schonen und eben so voll= kommenen Porcellan zu geben. Dem ungeachtet habe ich die hinderniffe nicht verheelet, welche uns mußten fürchten machen, Errichtungen im Großen nicht nach Wunsche aussetlagen zu feben. Man mußte ihnen eben fo guten Ranfs geben konnen, als ben chinesischen: denn daß wir Werke, mann sie weiter nichts vorzügliches hatten, als das Verdienst, ben uns gemacht zu senn, theurer bezahlen sollten, würde vielleicht zu viel gefordert seyn. Es haben aber die Chineser, die in der Kunst, Porcellan zu machen, seit langer Zeit geübet sind, einen großen Wortheil vor uns voraus, und den sie, dem Unsehen nach, behalten werden, namlich, einen Arbeiter den gangen Tag über für einen Schilling halten zu konnen. Ein Auslander, welcher viele Erkenntniß und Gefchich. lichkeit besitzet, hat, nachdem er bemühet gewesen ist, nach den Grunden, die ich gegeben habe, Porcellan ju verfertigen, fich nichts destoweniger erboten, dergleichen Ginrichtungen in Frankreich zu Stande zu bringen, und geglaubt, daß er verfprechen konnte, denselben zu einem Preise zu geben, ber noch weit geringer senn wurde, als der Preis des chinesischen. Ich wunsche, daß die Proben, welche im Großen zu mathen, er fich anschickt, die Furcht vertreiben mogen, die ich habe, daß seine Berechnungen der Unkoften nicht so gar richtig gemacht seyn durften, als es wohl ju wunschen ware.

Es ist eine dritte Urt, Porcellan zu machen, übrig, die bisher nicht bekannt gewesen, welche ich mich bes gnüget habe, in den angezogenen Aussätzen anzuzeigen, und die ich jeko zu erkennen geben will. Ich habe

4 diese

72 Reaumurs Auffat von der Kunst,

diese neue Methode noch nicht zu einem solchen Grade der Bollkommenheit gebracht, daß sie uns Porcellan geben fonne, welcher an Schonheit denen alten Dorcellanen den Vorrang ffreitig mache; fie fann uns aber wirklich dergleichen liefern, welcher in keiner der wesentlichen Eigenschaften geringer, als die besten, fenn, der ihnen sogar in einigen vorgehen, und ends lich wohlfeiler senn wird, als der gemeine Porcellan aus China. Es find nicht ihre Meisterstücke, ihre seltenste hervorbringungen, durch welche sich uns die Rünfte am nugbarften machen: es geschieht durch nicht so vollkommene Werke, die sie unserm gewohnlichen Gebrauche liefern. Der Topfer, welcher uns nur glafirte Topfe giebt, die aus der gemeinsten und grobsten Erde sind zubereitet worden, der fie uns aber fast um nichts giebt, ist uns nuglicher, als uns ein Runftler fenn murde, der uns Gefaffe, die felbft dem köstlichsten chinesischen Porcellan an Schönheit gleich famen, um einen hohen Preis erkaufen ließe. Satte endlich die neue Urt Porcellan für unsern Gebrauch nicht alle diejenigen Rutbarkeiten, die ich davon zu verheißen scheine : so wurde sie wenigstens, vermoge des befondern und leichten Werfahrens, wodurch fie hervorgebracht wird, und weil fie von der Natur des Blafes viele neue Erkenntniffe giebt, etwas an fich haben, womit man die Neubegierde der Naturforscher perpflichten konnte.

Eben mit dem Glase geschieht es, daß ich die neue Art Porcellan mache. Ich habe schon anders wärts gesagt, daß man zu der Versertigung der Porcellane, die den Character des chincsischen haben würsden, das Glas zu Hülse nehmen könnte; daß man

daffelbe,

daffelbe, nachdem man es zu einem feinen Pulver gemacht hatte, mit Fortgange mit einer Materie vereinbaren konnte, welche die Natur des Glases nicht annimmt. Bas wir jego vorzutragen haben, hangt von einem ganz andern Grunde ab. Wir wollen bloß, mit dem Glase Porcellan zu machen, die Unweisung geben; und folches, ohne nothig zu haben, es zu Pulver zu machen, noch die verdrießlichen handhabungen gebrauchen zu durfen, zu welchen man seine Zuflucht nehmen mußte, um Werke von dergleichen Pulver zu Stande zu bringen. Unfer Unterricht besteht darinn, daß wir das Mittel anzeigen, Werke von Glas in Werfe von Vorcellan zu verfehren, ohne ihre Gestalt zu verwandeln; oder, um uns an einigen Benspielen zu halten, Bouteillen von dem allernichtswürdigsten Glas fe, so wie sie uns täglich auf unsern Tischen dienen, in Bouteillen von weißem Porcellan zu verändern; eine Glocke von Glas, bergleichen wie diejenigen find, welche bloßerdings gemacht werden, um die Pflanzen in unsern Garten zu bedecken, in ein Gefaß zu verwechseln, das vermöge feiner Beiße wurdig fenn konne, jur Das rade ausgestellet zu werden.

Man sollte nicht vermuthen, daß eine so besondere Verwandelung mit so leichter Mühe und mit so wenizgen Unkosten könnte bewerkstelliget werden, als es wirklich geschehen kann. Man sollte sich nicht einbilz den können, wie es dennoch wahr ist, daß es, um eine unserer Weinbouteillen in eine Vouteille von Porscellan zu verändern, nicht das geringste mehr kosten dürste, als es einen Töpfer kostet, von der gröhsten Erde einen Topf brennen zu lassen. Die Mittel daz zu zu gelangen, sind so schlecht, daß keiner zu sinden ist,

74 Reaumurs Auffat von einer Kunst,

der nicht im Stande seyn sollte, alle Vouteillen seines Rellers zu Porcellanbouteillen zu machen. Es ist leicht abzunchmen, daß die Werke von dergleichen Porcellan sehr wohlseil seyn mussen. Man brauchet in den Glashürten, um das Glas die Gestalt annehe men zu lassen, die man ihm geben will, wenigere Zeit und wenigere Zubereitung, als ein Topser gebraucht, die allergröbsten irdenen Geschirre zu bilden. Wenn einige Werke von Glas nicht wohlseil sind: so kommt solches daher, daß die Versertigung ihres Glases ausserlesene Materien erfordert. Man wird aber, gleich als ob alles bentragen müsste, um den Preis des neuen Porcellans zu erniedrigen, in der Folge sehen, daß dassenige Glas, welches an sich am wenigsten theuer

ift, am allergeschicktesten bazu fen.

Allein, man wird fragen, und man hat Ursache dazu, ob es wesentlich sich also verhalte, daß das Glas in Porcellan fen verkehret worden; ob es wohl moge lich sen? Die Beschaffenheit oder der Zustand, da etwas zu Glas wird, ist als das außerste Ziel von der Wirkung des Feuers in die Rörper angesehen worden. Man wird wissen wollen, ob ich mir kein Blendwerk mache: ob ich nicht etwa ein Glas, worinn keine ans dere Beränderung vorgegangen ift, als undurchsichtig und ein wenig weißlicht gemacht zu fenn, für Porcellan ansehe: denn wir haben mischfarbige Glaser, die eben so undurchsichtig find, als der Porcellan. Endlich ift, nach unserer Erklarung, der Porcellan nichts ans ders, als eine unvollkommene, eine halbe Glaswerdung; um also das Glas zu Porcellan zu machen, ist nothig, daß man es jum Theil in seinen vorigen Zustand zu: ruckbringe, ce jum Theil entglafere. (devitrifier).

Ist

Ist solches aber wohl möglich? Wir werden beweis fen, daß diese Möglichkeit vorhanden ift. Allein, um geschieft zu senn, die Beweise anzunehmen, die wir desfalls mitzutheilen haben, muffen wir zu bemerken geben, daß die Chymie und gelehret hat, wie wir die Metallen, die uns in Glas verkehret zu fenn geschies nen, wieder unter ihrer erften Geftalt konnen erfcheis nen laffen. Man weis, daß die Glafer diejenigen Karben, wodurch fie denen fostlichsten Steinen nache ahmen, metallischen Materien zu verdanken haben. Ich habe unterweilen Bergnugen baran gefunden, Das Rupfer wieder lebendig zu machen, unter feiner ersteren Gestalt erscheinen zu lassen, von welchem das Glas seine rothe Farbe hatte. Es ist leicht, das Blen wieder aus den Glafern herauszubringen, deren Bewicht es so merklich vermehret, und welchen es eine gelbe Farbe giebt. Die Wiederlebendigmachung des Spiesglases ift fehr bekannt. Wenn die vollkomme nen, oder die unvollkommenen Metallen, wie das Un= timonium, nachdem fie zu der Beschaffenheit des Glas ses gebracht worden, wieder konnen lebendig gemacht und zu ihrer erften Befchaffenheit zurückgeführet wer: den: ift es wohl glaublich, daß gepulverter Sand und Ries, nachdem fie zu gemeinem Glase gedieben, nicht follten jum Theil gegen ihren erften Zustand konnen juruckgebracht werben, vornehmlich wenn zu ihrer Bufammensetzung mineralische Materien zu Sulfe genom= men werden? Wenigstens verdiente solches unterfucht zu werden; und die Berfuche, die ich dieferwegen angestellet habe, find es, was mir die neue Urt Porcellan entdecket hat.

Che und bevor ich aber die Mittel, dieselbe zu ver-

76 Reaumurs Auffatz von der Kunst,

verfertigen, deutlich mache, halte ich mich vervflichtet, an erweisen, daß ihr keines der wefentlichen Rennzeis chen des guten Porcellans fehlen. Gines der unzweis felhaftesten, wie wir folches in andern Huffagen festgefeit haben, ist dasjenige, welches uns ihre Zerbrechungen liefern. Die von einem jeden Glase und jedem Schmelzwerke haben etwas glattes und glanzens des, so man an den Bruchen der wahrhaften Porcel lane nicht fiehet : diese haben Korner, und durch die Reine der Rorner geschicht es jum Theil, daß die Bruche des Porcellans von der gebrannten Erde ihren uns terschieden find; und vermoge der Grobheit und Bes schaffenheit ihrer Körner geschieht es auch, daß die Porcellane unter sich selbst unterschieden sind, und sich dem Glase mehr oder weniger nahern oder davon ent= fernen. Unser Porcellan durch Verwandelung, durch Wiederlebendigmachung, unser Glass porcellan, denn wir bitten uns die Erlaubniffaus, ihn durch diese verschiedene Namen zu bezeichnen, hat Bruche, die man mit denen von irgend einem Glase nimmermehr für einerlen halten fann. Gelbige find weit davon entfernet, daß fie schimmern, daß fie glan= zen follten, sie haben eine Urt ohne Glanz gelassenen Seidenzeuges an sich. Sonft haben seine Bruche nicht nur das Weiße, das auf der Oberflache des gangen Stuckes erscheinet, sie haben eins, das dieses übertrifft. Go wurde auch, was die Schonheit dies fes Porcellans betrifft, nichts mehr daran zu wunschen fenn, wenn man es so weit gebracht hatte, daß man feiner Rinde die weiße Schattirung geben konnte, Die fein Inneres hat.

Da die Bruche des Porcellans durch Verwandes luna

Inna ihn vom Glase so wohl unterscheiden: so unterscheiben sie ihn zugleich auch von allen andern Urten Porcellan. Ihr ohne Blang gelaffenes ift gleichfam sporcenan. In ogne State getagenes qu'gleuchant seidenweich; es scheinet, daß er aus Faserchen, aus seidenen Faden von äußerster Feine bestehe, die gegen einander liegen. Er stellet also unsern Augen nicht bloße Körner dar, er zeiget Faserchen, die aus äußerst seinen Körnern bestehen. Der Bau seiner Brüche wird dadurch gang sonderbar, und reichet ein wohlbemerktes Rennzeichen dar, das diefen Porcellan von einem jeden andern unterscheidet. Gollte man nichts destoweniger dieses Gewebe nicht an ihm leiden mogen, follte man ihn schlecht gekörnet haben wollen, wie es der gewöhnliche Porcellan ist: so würde es nicht schwer senn, in diesem Stücke seines Wunsches theilhaftig zu werden. Wenn wir die besten Mittel, diesen Porcellan zu machen, erklaren werden, wollen wir auch die Mittel anzeigen, ihn fornicht zu machen, wenn man ihn also haben will; man wird ihn aber vermuthlich lieber mit Faserchen sehen, wenn wir erst von den Vorzügen werden geredet haben, die ihm aus Diesem Gewebe zuwachsen.

Ein anderes Kennzeichen von gutem Porcellan ift, daß er nicht so leicht in den Guß kann gebracht wersden, als das Glas, oder vielmehr, daß er schwerlich zu Glas werden kann. Wir haben eben dieses schon anderwärts gesagt. Es ist solches der wahre Probiersstein, der den chinesischen Porcellan von allen europäischen unterscheiden läßt; wenn derselbe einem sehr hespigen Grad des Feuers ist ausgestellet worden, so bleibt er dennoch Porcellan, anstatt daß ein weit gezingerer Grad des Feuers die übrigen dahin bringet,

daß fie ju Glas werden. Unter diefen letteren konnen einige leichter oder nicht so leicht vergläsert werden, nachdem sie mehr oder weniger unvollkommen find; es ift aber von diesen letteren kein einziger, welcher ein gleiches Feuer aushalten konne, als unser Porcels lan durch Bermanbelung. Die Zassen, welche davon gemacht find, konnten zu Schmelztiegeln dienen, worinn man die andern europäischen Porcellane schmelzen burfte. Rury, fo bald wir die Grunde werden entwickelt haben, von welchen' feine Zubereitung abhangt, wird es leicht senn, zu urtheilen, daß man ihn wider den Guß fo fest durfte machen konnen, als man es verlangen wird: vielleicht, wenn es nothig ift, noch

fester, als der chinesische, ist.

hier feben wir also das Glas wesentlich in eine Materie verwandelt, welcher man den Namen von Porcellan nicht absprechen fann, weil sie alle wefentliche Eigenschaften deffelben hat. Es ift fast unnut, daß wir hinzuseten, daß, so falt der neue Porcellan auch ift, er dennoch die heißesten Betrante annehmen kann, ohne zu zerspringen; es ist daben nicht zu bes fürchten, daß diefelben Migen darinn verurfachen, fo wie sie dieselben zum öftern in den übrigen Porcellas nen, und felbst in den indianischen, hervorbringen. Michts ist gewöhnlicher, als Taffen zu sehen, welche Rigen haben, die von der Hige, welche dieselbe gar zu ploklich angegriffen hat, find verursachet worden. Wenn unfer neuer Porcellan fo Volltommen wird fenn gemacht worden, als er es werden fann; so wird er nicht nur von den allerheißesten Getranken nichts zu fürchten haben, man wird ihn auf die Probe ftellen, und zu folchen Diensten gebrauchen konnen, ben welschen

chen man es nicht wagen mochte, den chinesischen zu gebrauchen. Man wird ihn dreift, und ohne fich der mindeften Borfichtigkeiten bedienen zu durfen, aufs Feuer setzen können. Ich habe in Gefässen von dies sem neuen Porcellan Wasser kochen lassen, ohne bebutsamer mit ihnen umzugehen, als man es im gleis chen Falle mit den irdenen und blechernen Caffetaffen macht. Ich fullete das Wassergefäß mit Fleiß nicht ganz voll, ich setzte es auf einmal zu den Kohlen, die am meisten glüheten; das Wasser wurde ganz schnell heiß, und fochte in dem Gefaße; ich nahm es herab vom Feuer, wann das Baffer voll von Blafen war, und sette es unterweilen auf falten Marmor. Nach allen Diefen Proben, welchen wenige Porcellane ges wachsen senn wurden, fand ich das Gefäß vollig uns verletzt. Einigemale habe ich noch mehr gethan, ich habe einen Becher von diefem Porcellan in den Schmels ofen auf glubende Rohlen gesett, und deren Site ben= nahe eine Biertelstunde durch wiederholtes Zublasen ist vermehret worden; mit einem Worte, ich habe in diesem Becher Glas schmelzen laffen, ohne daß seine Bestalt dadurch gelitten hatte.

Wir können also versichern, daß, in Unsehung unsers Sebrauches, kein besserer, und vielleicht kein so guter Porcellan zu finden ist, als dieser, der seinen Ursprung bloß dem Glase schuldig ist. Er würde alle vorzügliche Eigenschaften haben, wenn er nur auch den Vorzug an Schönheit hatte; allein so muß ich gestehen, daß die Versuche, die ich im Großen zu wies derholen nicht so oft, als ich wohl gewollt hätte, Geslegenheit gehabt habe, noch nichts davon hervorges bracht haben, welches, was die Ausnehmung der Weiße betrifft,

30 Reaumurs Auffat von der Kunst,

betrifft, mit den alten Porcellanen um den Rang ftreis ten konne. Wird es aber fur einen Porcellan, der um einen geringen Preis foll gegeben werden, nicht genug fenn, wenn deffen Beiße der gemeinen Porcel. lanen ihres übertrifft, dergleichen diesenigen find, die man in der Borstadt St. Untoine verfertiget? wenn daffelbe eben so schon ift, als das von dem Porcellan von St. Cloud, den man so theuer verkauft, ob er aleich an Gute nur mittelmäßig ist? wenn endlich deffen Beiße demjenigen von vielen Porcellanen, die aus Indien zu uns kommen, nicht nachzuseigen, und wenn es demselben sogar vorzuziehen ist? Run haben mir aber die Bersuche dergleichen gegeben; und ich trage fein Bedenken, ju glauben, daß die Glass porcellane ein vollkommeneres Weiß annehmen mogen, als dassenige ift, das ich ihnen bis iso gegeben habe. Die Weiße ihres Inneren beweiset mir es gar zu überzeugend, selbe übertrifft allemal die von ihrer außeren Flache; und ob es mir gleich noch nicht gelungen ift, sie auswendig eben so weiß zu machen, als inwendig: so kann doch keinesweges mit Glaub: würdigkeit daraus geschlossen werden, daß es unmöglich sen, dahin zu gelangen. Wenn ich mich in eine umftandliche Beschreibung der Unmerkungen über die Bahl der dienlichsten Glaser einlassen werde, wird man sehen, was, in Unsehung der Farbe, welche die Glaser erlangen, wenn sie sich in Porcellan verwans deln, für ein Unterschied zwischen Glas und Glas ift; allein ungeachtet der großen Menge Berfuche, die ich mit verschiedenen Urten Glas gemacht habe, ist dens noch nicht zu vermuthen, daß ich diejenige Art versucht habe, welche, um in guten Porcellan verkehret

zu werden, von allen die geschickteste ist; unendliche Umstande, die mir gefehlet, vornehmlich einen Glasbrennerofen zu meinem Gebot zu haben, haben mich außer Stand geschet, die Glafer machen zu laffen, welche ich zu meinem Gebrauche am gemäßesten zu fenn glaubte; ich habe mich also derjenigen bedienen muffen, die täglich in einer ganz andern Absicht verfertlact werden. Wenn man mit Glafern, Die man genommen, wie man sie gefunden hat, so weit gekommen ist, daß man Porcellan macht, der mitgeht; foll man denn nicht hoffen, daß man dahin gelangen werde, ihn weit schoner zu machen, wenn man die Glafer wird verfertigen laffen, die darzu am geschicktesten senn werden? Ungahlbare andere Umstände, die nicht eher können erkläret werden, als bis man von der Weise unterrichtet senn wird, wie die Verwandelung des Glas fes in Porcellan geschieht, machen mir glauben, daß es weit gefehlet sen, daß ich dem neuen Porcellan die Wollkommenheit sollte gegeben haben, wozu er gelangen kann. Die Urt und Beife, ihn zu verfertigen, ist eine gang neue Runft, und keine Runft hat von ihrem Ursprunge an alle Erweiterungen gehabt, die fie haben fann. Der alte chinesische Porcellan ift, fo alt er auch ist, vermuthlich so alt nicht, als die Kunst, Porcellan zu machen.

Um unsere neue Runft vollkommen zu machen, muß man über die verschiedene Gattungen Glas Untersuche anstellen, gleich denen, welche wegen der alten Porcellane über die Erden und Steine find angestellet worden; und ift es geschehen, weil ich immer gehoffet habe, Zeit und Gelegenheit zu finden, diese Untersuche anzustellen, daß ich långer, als zwanzig Jahre, gezogert habe, diese

82 Reaumurs Auffat von der Kunft,

neue Runft offentlich bekannt zu machen. Ich gebe mir ito felbst desfalls Berweise; vielleicht wurden andere diefelbe gang vollkommen gemacht haben, wenn ich sie eher hatte angezeiget. Obgleich das Weiße gewöhnlicher Beife die Grundfarbe des Porcellans ift: so verfertiget man dennoch Porcellan, bessen Oberes von gang anderer Farbe ift. Man hat Caffectoffen, welche braun sind, die man Capusinerrassen nennet; man hat gang blaue, grunliche ic. Man wird denen Werken, ohne andere Bearbeitung, und felbst ohne andere Unfosten, als welche die Verkehrung des Glafes in Porcellan, in Betreffung des Weißen, erfordert, mancherlen Farben geben konnen, als ein verschiedenes Braun, das mehr oder weniger dunkel ift, und alle annehmliche oder hellere Farben, wie die Ugathfarbe; man wird fie sogar von einer trefflichen Schwärze mas chen können. Doch werden diese Farben nur auf der außeren Blache fenn, wie fie auf der Blache des gewohnlichen Porcellans find; das Innere wird alle feine Weiße behalten. Endlich ift es unnothig, ju fagen, daß, wenn man unfere Porcellane durch Berglaferung auszieren, und von schönerem Aussehen machen will, dieselbe, gleich den übrigen Porcellanen, alle Farben annehmen, die man von außen auf dieselbe wird fetzen wollen, und daß ce so gar leicht ift, fie ihnen einzuverleiben. Ueberhaupt find es nur zufällige Dinge. Was den Porcellan selbst angehet: so bestehet das Wesentliche desselben in der Materie, woraus er vers fertiget ift.

Um uns aber besser in den Stand zu setzen, von den Vorzügen der neuen Methode, Porcellan zu maschen, zu urtheisen, und um den Naturforschern dass

jenige sehen zu lassen, was er besonders hat : so wols len wir einen allgemeinen Begriff von dem Verfahren geben, welches dieselbe erfordert, und von dem Bege, der uns dahin geführet hat, daffelbe ausfündig ju mas Alle Untersuchungen der Physik und der Mechanik halten daben Stich, und besser, als man es sich einbilden sollte. Als ich anfing, nach den Mitteln ju forschen, das Gifen in Stahl zu verkehren, und Die Werke von gegoffenem Eisen geschnieidiger zu machen, hatte ich mir gewiß nicht eingebildet, daß ich auf dem Wege ware, einen neuen handgriff gu erfinden, wie man Porcellan machen tonne. Dens noch bin ich durch eben diese Proben, die ich, in Un. fehung des Stahls und des gegoffenen Gifens, gemacht habe, darauf gekommen; und hatte ich das, was sie mir, in Unschung des Porcellans, gelehret hatten, zur Rucfficht, als ich ben Endigung der Beschreibung von der Runft, gegoffenes Gifen geschmeidig ju machen, gesagt habe, daß ich über Materien, die mit denen. welche ich abgehandelt, im Verhaltniffe ftunden, noch seltene und nützliche Dinge mitzutheilen hatte. Alle Proben mit dem Gifen, es sen gegoffen oder geschmies det, oder fast alle Proben, womit man damals zu thun batte, waren durch nachmaliges Glühen gemacht wor: den; das ist, die Werke, sie mochten von Eisen oder von Metall fenn, waren in wohlverleimten Schmelge tiegeln eingeschlossen worden, die mit gewissen Pulvern, als von Roblen, von gebranntem Ruß, von calcinir= ten Knochen, es sen allein, oder zusammen vermischt, oder mit Galzen zusammengenommen, ringsumber umgeben worden. Die Schmelztiegel waren hier: nachst einem langen Feuer ausgesetzt worden, das 8 2 mehr

84 Reaumurs Auffat von der Kunst,

mehr oder weniger heftig war, nachdem die Arbeit es erheisente. Die Chymie, welche uns so viele Proben geliefert hat, die durch den Weg des Gusses und der Calcination ben offenem Feuer, und durch den Weg der Distillationen gemacht worden, hat, wie mich dunkt, diejenigen gar zu sehr verabsaumet, welde durch den Weg gemacht werden, den fie Cemen= tation genennet hat, und welcher das ist, was man in groberen Kunften Glühungen heißet. Was die Cementation oder die Glubungen in Betrachtung der Werkehrung des Gifens in Stahl, und in Unsehung der Weichmachung des gegoffenen Gifens, wirken, follte uns, dunkt mich, hoffen machen, viele andere fonderbare und nutfliche Dinge hervorgebracht ju feben. Bielleicht ist die Weise zu arbeiten, welche dem Bers fahren der Natur am nachsten kommt, diejenige, die ihre Vermischungen nur allgemach und unvermerkt au Stande bringt, und die imgleichen die Rorper nur nach und nach und fehr langsam zusammensetzet. Durch den Guß wird alles gar ju hurtig vermischt, und oftmals haben die Materien, che fie vermischt werden, eine gar ju ftarte Beranderung gelitten; die Dipe aber, die ein fester Korper mahrend einer Glus hung von langer Dauer leidet, erweitert deffen Theile, trennet fie aus einander, und eröffnet taufend Durchgange, in welche sich die flüchtigen Theilchen einschleis chen, die unaufhörlich von den Materien, welche ihn von allen Seiten berühren, abgesondert werden, oder von Theilchen, die solchem Korper gemäß sind, ents wischen; die Zusammensetzung leidet eine Verändes rung, verwandelt sich unvermerkt, und ift nach der Glubung nicht mehr dieselbe; man hat ein neues Zus fammen=

sammengesetztes; man hat ein Zusammengesetztes in einem Stande, der von demjenigen, worinn er war, ehe er in dem Schmelztiegel vermacht wurde, sehr ver-

schieden ift.

Der Begriff, den ich von dieser Beise, das Feuer wirken zu lassen, hatte, hat mich bewogen, das wirkfame Bermogen der Gluhungen über verschiedene Ur: ten Materien zu erweisen, diefelbe mogen metallisch, oder bloß mineralisch senn. Es ist hier jego der Ort nicht, von allen diesen Bersuchen Rechenschaft zu ges ben, wovon viele felbst weder genugsam sind wiederholet noch verändert worden. Ich wünsche, daß sich jemand die Muhe geben mochte, diese Urten Proben weiter zu treiben, als ich gekonnt habe; ich bin überzeugt, daß feine Arbeit mit folchen Bemerkungen werde vergolten werden, die ihm Bergnügen schaffen muffen. Was aber zu bergleichen Bersuchen billig eine Unreizung senn soll, sind diesenigen, wovon ich gegenwärtig Rechnung zu geben habe, und die ich mit dem Glase gemacht. Db man daffelbe gleich als das außerste Ziel von der Wirkung des Feuers betrach: tet hat: so habe ich dennoch sehen wollen, ob das Feuer feine merkliche Veranderungen darinn hervorbringen wurde, wann es in wohlvermachten und mit einigen wirksamen Materien angefülleten Schmelztiegeln eingeschlossen ware. Die Urt der Zusammensetzung des Glases hatte ich genugsam wiederholet, um mir ein Lehrgebaude zu machen, das mir dieselbe mit Wahr: scheinlichkeit zu erklären schiene. Dieses Lehrgebände brachte mich auf die Gedanken, das gemeine Glas, das Glas, welches von Sand, von Rics, von Usche gemacht wird, konnte vielleicht wieder aus einander gebracht 8.3

86 Reaumurs Auffat von der Kunst,

gebracht werden, fo wie es ben den metallischen Gla: fern angeht, und zwar, wenn man schwefelhafte Materien, oder selbst Salze von der Matur derjenigen, welche, anftatt der Verglaserung beforderlich zu senn, ihr vielmehr zuwider find, in das Glas eindringen Bie auch dieser Begriff beschaffen senn mag, so verursachte er gleichwohl, daß ich mich entschloß, Scherben von verschiedenen Glafern in wohlverwahrte Schmelztiegel einzuschließen, wo die einen von allen Seiten mit Pulver von Rohlen, die andern mit einem Gemische von Kohlenvulver, Muß und Meersalz, des: gleichen ich zum Stahl gebraucht habe, umgeben maren; die übrigen waren es mit Pulver von Knochen, oder mit einem Gemische von diesem Pulver und von Kohlen, wovon ich gelernet hatte, zur Weichmachung der Berke von gegoffenem Gifen Gebrauch zu machen. Das Feuer wurde ben diefen unterschiedenen Versuchen nicht oder weniger lange anhaltend gemacht : einige hielten sich einen Tag über, und andere langer.

Die umständliche Erzählung dieser ersten Proben würde für jetzo lang und unnüh seyn. Es ist genug, zu wissen, daß viele nur Glasstücken sehen ließen, die ganz unerkenntlich waren. Man konnte sie bloß an ihrer äußerlichen Gestalt erkennen, die sie behalten hatten. Viele hatten das Durchscheinen, welches uns dem Glase fast wesentlich zu seyn scheinet, gänzlich verlohren. Die Brüche eben dieser Stücke ließen mir noch größere Veränderungen wahrnehmen, als welche ihr Auswendiges anzeigte; anstatt eines Vruches von hellpolirtem und glänzendem, fand ich Brüche, wie ich sie im Ansange dieses Aussasses beschrieben habe. Selbe waren von einer sehr hohen Weiße, und zeigten höchst.

höchsteine Faden, welche einander in gerader Linie zur Seite lagen. Mit einem Worte, es giebt kein Bruch von irgend einer Gattung undurchsichtiger Steine, welcher von den Brüchen des Glases so sehr untersschieden senn mag, als die von geglüheten Gläsern von densenigen von gleichen aber nicht geglüheten Gläsern unterschieden waren. Hätte mir semand dergleichen Materie gewiesen, ohne mir ihren Ursprung zu sagen, ich würde sie gewiß nicht Glas genennet haben, und ich hätte mir nicht einbilden mögen, daß sie es vorhin

gewesen ware.

Ich sage demnach, daß meine Gluhungen in dem Glase ein Zusammengesettes, oder, vielleicht beffer, ein ganz besonderes Wiederauseinandergesetztes hervorgebracht hatten. Es war naturlich auf die Gedanken zu kommen, von diesem verwandelten Glase Gefäße zu haben; es war zu vermuthen, daß diefelbe vortreffliche Eigenschaften haben mußten, daß sie ganz fect und ohne Befahr konnten ans Beuer gefetzet wer: den. Alles verwandelte Glas, das mir meine erften Bersuche gaben, war auf seiner Flache fehr schwarz; die Pulvern und andere Umstände, welche zu erzählen nicht Zeit ift, waren davon die Urfache. Uebrigens waren diese Glafer durchaus undurchsichtig geworden. Es hatte mir beständig seltsam geschienen, eine so bes sondere Materie zu haben; allein je langer ich hoffte, je mehr hoffte ich, daß, da man dem Glase durch dies fen Weg die Durchsichtigkeit ganzlich nahme, man durch einen gemäßigteren Gebrauch der Mittel, die es undurchsichtig gemacht hatten, ihm einen mittel: mäßigen Grad der Durchsichtigkeit, eine Halbdurch: sichtigkeit, so wie die vom Porcellan ist, lassen konnte.

Huch

88 Reaumurs Auffat von der Kunft,

Auch hoffte ich, daß, wann ich mich verschiedener ans dern Materien bediente, um das Glas glühen zu maschen, ich einige darunter sinden würde, welche, ob sie gleich geschieft wären, diese Wirkung hervorzubringen, dennoch auf der Oberstäche des geglühenden Glases dies jenige Weise erhalten würde, die dessen ganzes Innere hatte. Mit einem Worte, es dünkte mich, daß das Glas in eine neue Urt Porcellan könnte verändert wersden. hier sieht man, wohin mich meine erste Unters

suche geleitet haben.

So wahr es auch senn mag, daß das Ungefähr uns in unfern Entdeckungen große Dienste thut : so ist es dennoch nicht minder wahr, daß es uns gewöhnlicher Weise nur in so weit Dienste thut, als wir Abfichten haben, welche uns auf das, was es uns an die Hand giebt, aufmerksam machet. Es muß sich hundert und hundertmal zugetragen haben, daß, nache dem Retorten und andere Diftillierglafer gesprungen, welche verleimt einem farken Feuer ausgesetzt gewes fen; es muß, fage ich, sich hundert und hundertmal zugetragen haben, daß man einige gesehen, deren Grund weißlicht und undurchsichtig geworden. Nichts desto weniger weiß ich nicht, daß der Herr von Montamis, Kammerjunker des Herrn Herzogs von Chars tres, nachdem er den Grund eines Distillierglases in Diesem Zustande bemerket, in Acht genommen habe, daß es dem Zustande des Porcellans genähert zu senn Der Herr von Montamis, welcher einen großen Gefchmack, viele Geschicklichkeit und Berstand, in Unsehung der Erfahrungen mit vielen Erkenntniffen vereinbarte, war bemuht, undurchsichtige und gefärbte Glaser daraus zu machen, als er des Grundes von eis

nem dergleichen Distillierglase ansichtig ward, das mit Ralk war bedeckt gewesen. Die Unmerkung schiene ihm sonderbar zu senn, und hielte er sich verpflichtet, ju versuchen, was dergleichen Ralf, womit das Distillierglas war verleimt gewesen, über Glas vermöchte, das in Schmelztiegeln wurde eingeschlossen fenn. Diefer Berfuch lieferte ihm Stücken Glas, Die ihm dem Porcellan gleich zu fenn vorkamen. brachte sie im Winter von 1740 zu mir, um zu wissen, ob ich sie dafür ansahe. Er wurde sehr vergnügt, als ich ihn nicht nur in dem Gedanken, den er davon hatte, befestigte, sondern ihm auch zu erkennen gab, daß diese Weise, Porcellan zu machen, zu einer nugli: chen Runft werden konnte, die ich in Regeln gebracht hatte, und als ich ihm verschiedene Werke zeigte, die mir diese neue Runft hervorgebracht hatte. Uls ich aber, vor mehr als zwanzig Jahren, mit der Berkehrung des Glases in Porcellan meine ersten Versuche machte, als ich dergleichen machte, wie sie dem Herrn von Montamis gelungen sind: so sahe ich diejeni= gen ben weitem nicht zum voraus, die mir zu machen annoch übrig waren. Es war nicht genug, zu wissen, wie man dem Glafe seine Ratur verandern ließe, es war nothig, daß man sie ibm, vermittelft Materien, verandern ließe, welche am geschicktesten senn wurden, es nach seiner Verwandelung als ein Porcellan von annehmlicher Weiße erscheinen zu machen. Mit wie vielen unterschiedenen Materien habe ich es nach ein= ander umgeben muffen, um zu versuchen, was dieselbe konnen! Die Glafer felbst haben mir zu einer lan= gen Reihe Versuche Materie gereicht; es giebt ber selben einige, deren Eigenschaften sehr unterschieden find :

90 Reaumurs Auffatz von der Kunft,

find; es giebt viele Arten, welche zu Porcellan zu machen man ohne Fortgang versuchen wurde, und unter ben Arten, ben welchen diefe Beranderung statt hat, giebt es einige, die nur ganz geringen zu geben geschickt find. Endlich gaben die im Rleinen an Scherben von Glas gemachten Bersuche zu der Beise im Großen zu arbeiten, zu der Beife gange Berte von Glas in Werke von Porcellan zu verwechseln, keinen genugsamen Unterricht. Es mußten Weisen ausfindig gemacht werden, die bequem waren, gemäße Keuersgrade zu geben. Sogar andere Schwierigkeiten, deren ich mich nicht versehen hatte, haben sich ben der Arbeit im Großen hervorgethan. Rurg, die Weise, den neuen Porcellan zu verfertigen, hat muß fen in eine Kunft gebracht, und alle Vorschriften dieser Runft haben muffen erfunden werden. Man begreift wohl, daß diese Vorschriften in einem einzigen Aufsate nicht genugsam konnen beschrieben und deutlich gemacht werden; ich werde, um die nothigen Erfla: rungen benzubringen, verschiedene gebrauchen. Sch werde aber diesen keinesweges endigen, ohne wenigstens einen groben Begriff von der Ginfalt zu geben, zu welcher diese neue Weise, Porcellan zu machen, ist gebracht worden, und selbst ohne diesenigen, welche begierig darnach fenn werden, in den Stand ju fegen, dieselbe zu versuchen.

Unfänglich muß die Materie erwählt werden, die man bearbeiten will. Um den Stand zu seizen, diese Wahl anzustellen, theile ich die Gläser in vier Classen ab. Die erstere besteht aus den Gläsern, die am durchsichtigsten, am weißesten und am zartesten, das ist, die am wenigsten hart und am meisten schmelzbar:

bergleichen diejenigen find, welche wir Ernstalle nennen. Die weißen Glafer, worinn wir allerhand einzuagen pflegen, die Fensterglafer, die Glaser, woraus wir unsere Spiegel machen, unsere Trinkglaser, und viele andere Urten Glaser, unter welchen einige mehr oder weniger weiß und mehr oder weniger gart find, befommen ihren Rang in der zwoten Classe. britte Claffe fegen wir alle diejenigen, welche eine Farbe haben, die man ihnen nicht zu geben sucht, wie die Glafer unserer Weinbouteillen, wie die von unsern Gartenglocken find; dergleichen auch oft die Glafer von den Diftillierglafern mit engen Salfen und von den Retorten zu fenn pflegen. Endlich geben wir der vierten Classe alle durch metallische Materien gefärbte Glaser, und welche sehr beschwert damit sind, unter welchen die Schmelzwerke den erften Rang einnehmen. Unfere Proben mit diefen verschiedenen Gattungen von Glas haben uns in den Stand gefest, jur Regel ju geben, daß die harteften Glafer fich am leichteften gluben laffen. Das fogenannte Ernstallglas und alle Schnielzwerke habe ich vergeblich in Porcellan zuverfehren gesucht. Mit Behutsanikeit kann man die Benfterglafer, die agbaren und die Spiegelglafer in Porcellan verandern. Man wird als was Sonderbas res wahrnehmen, daß die allerschönsten und durchsich: tigsten Glafer keinen so schonen Porcellan geben, als die von der dritten Classe, welche uns wegen ihrer nichtswürdigen Farbe nicht gefallen wollen; ein Stück von dem schönften Spiegelglase fann nicht zu der Weiße gelangen, welche das Glas von einer gang nichtswurs digen Bouteille annimmt. Unter den Glafern der britten Classe giebt es einige, welche werth find, denen andern

92 Reaumurd Auffat von einer Runft,

andern vorgezogen zu werden, und giebt es auch einige darunter, welche platterdings muffen verworfen wers den; wir wurden aber keine Anweisung geben können, dieselbe von einander zu unterscheiden, ohne uns in

weitlauftige Beschreibungen zu verwickeln.

Wir wollen uns jeto selbst nicht einmal in die Une terfuchung einlassen, welche uns die verschiedenen Gigenschaften derjenigen Materien kann erkennen mas chen, Die zur Arbeit geschickt find. Wir begnugen uns, die Unweisung ju geben, daß eine der Materien, die am geschicktesten find, bas Glas in einen weißen Porcellan zu verändern, ber calcinirte Gips, das iff, Diejenige Materic ift, die man insgemein Zalkstein oder Frauenglas beißet, und deren uns die Gipsgrus ben von Montmartre und andere Oetter um Paris Der Sand kann diese herum die Menge liefern. Bermandlung gleichfalls verrichten, und ein Gemenge pon gang weißem Sande, wie die in den Ubbildungen mit Gips, giebt ein zusammengesettes Pulver, das porzuglich allein mit dem Gips, oder allein mit dem Sande muß gebrauchet werden.

Wenn man Werke von einem gemäßen Glase ausgelesen, und Vorrath von fein weißem calcinirten und wohlgepülverten Sips hat: so ist nichts so sehr ohne Kunst, als dieselbe in Werke von Porcellan zu verkehren. Diesenigen, welche der Handgriffe in den Künsten ein wenig kundig sind, wissen, daß die Glassmacher ihre Werke in großen Gefäßen von gebrannter Erde machen lassen, die sie Gazetten nennen. Man wird von diesen Gefäßen von gebrannter Erde, oder andere dergleichen haben, daran liegt nichts, das ist, Gattungen von sehr großen Schmelztiegeln. In diese

Ge=

Gefäße, in diese sehr große Schmelztiegel muß man Die Werke von Glas einsetzen, Die man in Porcellan vermandeln will. Die Werke und alle Raume, welche diefelbe zwischen sich laffen, werden mit dem Dulver angefüllet, das von einem Gemenge von weißem und feinem Sand und von Gips ist genacht worden. Man wird Ucht haben, dergestalt zu verfahren, daß daffelbe die Berfe von allen Seiten berühre und drucke, das ift, daß diese sich nicht unmittelbar, und eben so wenig die Wande des Schmelztiegels berühren. Machdem das Pulver wohl aufgehauft, wohl angedrückt worden, muß man die Gagetten, den Schmelztiegel, zumachen, ihn wohl verleimen; und alles, was von dem Kunftler abhangt, wird geschehen fenn; das übrige zu vollenden, wird dem Reuer zufommen. Die Gazette, den großen Schmelztiegel, wird man zum Topfer bringen, der irdene Geschirre brennet, um in dessen Ofen gesetzt zu werden, und an einen Ort, wo die Wirkung des Keuers stark ist. Wenn der Topf= brennerofen ausgebrannt hat, wird man auch den Schnielztiegel herausnehmen. Ben der Eröffnung deffelben wird man das Bergnugen haben, ju feben, daß die Werke von Glas zu einem schönen Porcellan geworden find. Eben daffelbe Pulver, welches zur Berkehrung der erften Werke gedienet hat, kann gur Berkehrung vieler andern dienen; und weiß ich nicht, ob eine Zeit kommt, da man aufhören muß, sich des gebrauchten weiter zu bedienen. Anstatt daß wir nur eine Bazette in den Dfen gefett haben, fieht man leicht, daß ihrer so viele können hineingesetzet werden, als die Glasbrenner in die ihrigen setzen.

94 Reaumurs Auffat von der Kunft,

Ich bedaure, daß ich mich hier nicht aufhalten kann, alles das zu beschreiben, welches vorgeht, waherend der Zeit, daß die Verkehrung des Glases in Porcellan geschieht; daß ich nicht aussührlich genug erzählen kann, wie das Glas, das man glühet, nach und nach verschiedene Schattierungen von Blau annimmt; in welcher Zeit dessen Obersläche anfange weiß zu werzden; daß ich nicht aussührlich bemerken kann, wie es darauf mit einem Ueberzuge, mit einer Decke sehr kurzer Fäserchen umgeben wird, deren jede mit der Fläche, woraus sie kommt, senkrechtist; wie diese Fässerchen sich verlängern, und wie die von den benden gegenüberstehenden Flächen endlich in der Mitte des

Studes jusammentreffen.

Ich werde aber meinen Auffatz keinesweges endis gen, ohne zu bemerken zu geben, daß das wenige, was ich von dieser Runft gesagt habe, zureichend sen, sie von nun an der Chymie nugbar zu machen. Es war billig, daß eine Runft, die ihr ihren Ursprung zu ver banken hat, für sie arbeitete; sie kann ihr Geschirre liefern, die ihr feit langer Zeit gefehlet haben; Ge= . schirre, welche, da fie gleich denen von Glas den Bors aug haben, Materien aufzubehalten, die durch die von Erde durchdunsten, nicht den Gefahren werden ausgesetzet fenn, welche man mit denen von Glas lauft. Wie viele Zeit, Feuer und unterschiedene Unkoften wurden ersparet, und wie viele Bersuche wurden vielleicht zum glücklichen Ende senn gebracht worden, wenn Die Chymisten Geschirre von Porcellan hatten haben können, und zwar von Porcellan, das, ohne zu zer: brechen oder ju zerspringen, der Wirkung eines far: fen Feuers widerstanden ware; jego wird es nur ben ihnen

ihnen fteben, ihre Retorten, Diffillierkolben und übrige Distilliergeschirre von Glas in Gefaße von Porcellan zu verandern. Um im Stande zu fenn, es zu thun. haben sie keinen weitläuftigeren Unterricht nothig, als den ich gegeben habe. Es ist ihnen mehr haran geles gen, dieselbe fahig zu machen, dem Reuer zu wider: stehen, als ihnen ein bewundernswurdiges Weiß zu geben; auswendig brauner Porcellan wird ihnen bef fer fenn, als der allerweißeste. Allein, um die Runftler in den Stand zu feten, diefe neue Runft zu üben, und diefelbe ju gleicher Zeit vollkommener zu machen, werden viele andere Erklarungen nothig fenn, Erklas rungen, die mehr umständliches erfordern. schwersten wird senn, Glaswerke von gebührender Eigenschaft zu bekommen. Bielleicht wird auch ben der neuen Runft erfordert, daß diejenigen, welche Glashutten haben, sich durch die Uebung die Fertige feit zuwege bringen, verschiedenerlen Berke mit Glafern zu verfertigen, die zur Urbeit nicht so geschieft find, als welche fie gewöhnlich darzu brauchen. Diefes Hinderniß, das ich unter denen, die zu überfteigen fenn wurden, als eines der größten angeschen batte, hat mir nichts desto minder weniger, beträchtlich geschies nen, nachdem ich Glasarbeiter anheischig gemacht habe, mir Gefaße von verschiedenen Geftalten mit einem Glase zu verfertigen, das mir, um in Porcellan verwandelt zu werden, am bequemften geschienen hat.

१९४५७ * १९४५७

VII.

Historische Nachricht

von dem Leben

des

D. Alexander Blackwell,

welcher wegen

einer geheimen Jusammenverschwörung den 9 August 1747 zu Stockholm enthauptet worden.

Aus einem Briefe von London mitgetheilet.

Menschen, von Personen, die sich einen großen Mamen in der Welt machen, oder von welchen nur vieles, es sen im Guten, oder im Bosen, geredet wird, einen nahern Unterricht zu haben. Der neulich in Schweden enthauptete Doctor Alexander Blacks well ist in unsern Tagen ein Benspiel davon. Ohnsgeachtet die eigentliche Ursache seines Schieksals annoch ein Staatsgeheimniß ist, und vielleicht auch bleiben dürste: so wird doch vermuthlich vielen nicht unangenehm senn, etwas von seinem Leben zu lesen, so bisher unsern Landesleuten noch unbekannt gewesen ist.

Dieser unglückliche Mann war der Sohn eines geschickten Gottesgelehrten in Nordbrittannien oder Schottland, Doctors Alexander Blackwell. Der Vater,

Bater, der ihn fehr liebte, und den fahigen Berffand feines Sohnes bemertte, übernahm felbft die Muhe feiner Erziehung und feines erften Unterrichte. Seine Soffnung schlug ihm auch nicht fehl, und che noch der junge Blackwell das funfzehnte Jahr erreicht hatte, bewiefe er schon eine außerordentliche Renntniß in der griechischen und lateinischen Sprache und Litteratur. zehnten Jahre wurde er bereits auf die hohe Schule nach Edemburg gefandt, um allda feine Studien gehörig gu vollenden. Sein Fleiß war unermubet, und er erwarb fich in furzer Zeit, wegen seiner Geschicklichkeit in den Sprachen und nothigen Biffenschaften, einen allgemeis nen Benfall. Mit der frangofischen Sprache, welche das mals von einem Studierenden erfordert wurde, machte er sich indessen sehr genau bekannt. Ungeachtet er sich auf dieser Universität einen guten Ruhm erworben hatte; so war er doch nicht dahin zu bewegen, allda länger zu bleiben, fo bald er fich felbst fur geschickt hielte, eigene Bes schäfftigungen anfangen zu konnen, die etwan jum Dien. fte des gemeinen Wefens und ihm jum ehrlichen Unter: halt gereichen mochten. Er hatte Luft die Welt zu feben, und feine Begierde hierzu war fo ftark, daß feine Freunde fich vergeblich bemühreten, ihn davon abzuhalten. verließ also die hohe Schule, ohne einen Gradum anges nommen ju haben, und gieng heimlich davon nach kon= bon. Seine Absicht war, wie er nach seiner Ankunft in diefer groffen Stadt feinen befimmerten Freunden meldete, die nicht wußten, wo er geblieben war, nun mit ben Lebendigen umzugehen, und sich mit der Erfahrung der Welt bekannter zu machen.

Der Herr Blackwell war ein junger Mensch von ein und zwanzig Jahren, wie er nach seiner Einbildung zum 2 Band. G ersten:

erstenmal die Schaubuhne der großen Welt betrat. Sein Sinn war flüchtig, und er gab fich daher wenig Mihe, ernftlich nachzudenken, was für Folgen aus einer fo fchnellen und unüberlegten Beranderung feiner bishes rigen lebensart entstehen konnten. Um deutlich zu reden, so dachte er weiter auf nichts, als alle Lage auszu: Spaßieren, und die Merkwurdigkeiten und Galanterien der Stadt zu feben. Da es aber eine bekannte Sache ift, daß man in London nicht viel ohne große Roften fehen und mitmachen fann; unfer Schottlander aber eben keinen allzugroßen Beutel mitgebracht hatte: fo merk: te er ben deffen Ubnahme gar bald, daß eine folche Lebens, art von keiner langen Dauer fenn, und nicht gut gehen würde, wenn er die völlige Ausleerung abwarten wollte. Diese Lleberlegung machte ihn ernsthaft, und war darauf bedacht, wie er fich durch seine Geschicklichkeit etwas verdienen mochte; die Gelegenheit fand sich hierzu bald. Der Br. Wilkins, ein berühmter Buchdrucker in tons don, hatte einen Gelehrten zur Correctur nothig, und nahm baher den Brn. Blackwell in feine Dienfte. verhielte fich in diefer Beschäfftigung so fleißig und forge faltig, daß der herr Wilkins sowohl, als die Belehrten, deren Bucher er druckte, mit ihm ungemein zufrieden waren, und ihn allenthalben fehr ruhmten. Ben diefer Gelegenheit machte er sich mit den Seheimniffen der eds len Buchdruckerkunft genau bekannt, und faßte diefelben fehr wohl. hierauf gerieth er mit einigen guten Freunden in Bekanntschaft, und absonderlich mit verschiedenen Gelehrten, welche Beforderer der Wiffenschaften waren. Endlich aber hatte er das gute Bluck, mit einem frommen und tugendhaften Frauenzimmer eines hiesigen verdiens ten Raufmannes bekannt zu werden, welche er heirathete, und und mit ihr ein ziemliches Stucke Geld in die Bande bes fam. Er verließ alfo die Dienste und die Druckeren des Herrn Wilkins, und sie schieden sich als gute Freunde.

So bald der Br. Blackwell wieder außer Urbeit war, und durch die gluckliche heirath Geld in der Lasche hatte; fo gab er feine alte brennende Begierbe, fremde Lander au feben, ober, wie er felbst fagte, in der Welt berumzufreichen, indem es ihm nicht möglich ware, lange an eis nem Orte zu bleiben, wieder zu erkennen. Er verließ fein tugendhaftes Weib, deffen edler Charafter aus der Rolge bekannter werden wird, und gieng erftlich nach Frankreich hinüber. Nachdem er daselbst das Merkwürdigste besehen, so wanderte er durch Flandern nach holland, und von da durchgieng er einige Theile von Deutschland. Er brachte bennahe dren Jahre mit dies fer Reise, oder beffer, Berumschweifung von einem Orte zum andern, zu, und hatte weiter keinen Vortheil davon, als daß er noch zwo Sprachen lernete, die ihm bisher uns bekannt gewesen waren. Endlich ward er diefer Schwars meren fo mude, als er zuvor begierig barnach gewesen war, und diefes gab ibm Belegenheit, an feine Frau wies der zu gedenken, und nach london zurück zu kehren; alle wo er endlich eintraf und von ihr und seinen Freunden mit nicht geringer Freude empfangen wurde.

Dieses war nun vorüber, und er mußte bedacht senn, einmal eine Lebensart anzufangen, wodurch er sich und die Scinigen erhalten mochte; denn ben der bisherigen Haushaltung konnte er wohl merken, daß seiner Frauen Vermögen bald erschöpft senn würde. Er entschloß sich, ein Buchdrucker zu werden, und besprach sich darüber mit seinen Freunden, welche sein Vorhaben sehr billigten. Er machte also hierzu Unstalt, miethete ein Haus auf

6 2

dem Strande, und fing an, zu drucken. Uber hier gab es bald Ungelegenheit, die Buchdrucker flagten fammt lich wider ihn, daß er die gewöhnlichen zehriahre nicht ausgestanden hatte; fie beriefen fich auf die Parlements acte, daß einer fieben Jahre mußte gelernet haben, wenn er ein Geschäffte treiben will. herr Blackwell vertheis digte fich zwar fehr wohl, und das Gericht zu Westmunfer-Ball that einen Spruch zu seinem Vortheil. währte aber nicht lange, fo wurde die Sache von neuem auf Berlangen seiner Gegner unterfucht, und darauf ihm das Kandwerk geleget. Hierauf folgte ein Unfall dem andern; er gerieth in große Schulden, und machte dars auf im Septembermonat 1734 Bangucrout. nem volligen Ruin tam noch, daß einer von feinen Blau: bigern ihn benm Ropfnehmen, und über zwen Jahre gefangen feten ließ.

Blacfwells Umftande waren anjeko elend genug. Un: ftatt aber, daß diefes Ungluck die Deigung feiner Frau. welche er vorseklich unglücklich gemacht hatte, andern, und fie abschrecken follen, hatte er im Leiden eine Behulfinn, die an seinem Schickfale einen getreuen Untheil nahm, und nur bloß darauf bedacht war, wie fie ihm das felbe lindern mochte. Plifabeth Blackwell befaß von Matur eine gute Geschicklichkeit im Zeichnen und Da-Ien. Da fie erfahren, daß viele gerne ein gutes fo genanutes Herbarium feben mochten, fo zeichnete und mas Tete fie verschiedene medicinische Pflanzen und Rrauter recht nach der Natur. Diese Probsiticke wurden dem berühmten Manne, hans Cloane, und berühmten Urgt, Dr. Mead, und Dr. Undres, einem Deutschen, gezeiget; fie gefielen ihnen so wohl, daß sie dieses Unternehmen nicht allein billigten und rühmeten, sondern auch die Frau

Blacks

Blackwell aufmunterten *. Gie fubr in ihrer Bemubung fort und verdiente ein gutes Stucke Beld, mit welchem fie Die Krenheit ihres Mannes wieder erkaufte. Der herr Rand, ein berühmter und gelehrter Apotheter, Mitalied der Konialichen Gefellschaft der Wiffenschaften, und der Die Aufficht über ihren medicinischen Garten bat, beforderte ben Rleift diefer edlen Frau febr. Sie mußte auf fein Unrathen ibre Mohnung bem Barten ber Gefellschaft zu Chelfea aegen über nehmen, bamit fie Belegenheit batte, die Pflanzen und Blumen gang fruh zu bekommen und abzuzeichnen. Thre Geschicklichkeit nahm fo gu, daß sie nicht bloß die Beichnungen verfertigte, sondern auch selbige mit eigener Sand in Rupfer stach, und nachber mit lebhaften Farben auß-Schilderte. Ihr nunmehro befrenter Mann gieng ihr an die Sand, und feste bie Namen und ben Bebrauch der Rrauter in verschiedenen Sprachen dazu, um das Werk auch außerbalb landes beliebt zu machen. Durch dieses Mittel per= Diente fie fo viel, daß fie und ihre Familie fich recht Standes makia davon unterhielten. Während ihres Aufenthalts au Chelfea murde die FrauBlackwell fehr hoch geachtet, und febr ofters von Versonen vom ersten Range besuchet, welche ibrer Arbeit allen Benfall gaben. Denen berühmteffen Merzten, Wundarzten und Apothekern in London gereicht es nicht minder zum Rubme, daß fie ihr allen Benffand leiffeten, und ihr besondere Proben der Sochachtung gaben. 218 ber erfte Band ihres Rrauterbuchs publiciret murde, fo wurde ihr in Verfon erlaubet, benfelben ber fonial. Gefellschaft zu übergeben, und diese gelehrte Versammlung belobn= te nicht nur ihren Fleiß mit einem ansehnlichen Geschenke. fondern gab ihr auch ein schriftliches Zeugnif ihres Benfalls.

G3 Der

Unsers großen Sallers gunftiges Urtheil von dieser Bemüshung kann man in der Vorrede zu seiner Beschreibung der schweizerischen Gewächse nachsehen, woran keine Freundschaft einigen Theil haben können. Der geschickte Maler, Herr Lisenberger, in Nurnberg, giebt gegenwärtig das Arauterbuch der Fran Elisabeth Plackwell verbessert auf Borschuß heraus. Es sind bereits sechzehn illuminirte Aupserplatten davon zu haben.

Der heir Blackwell, welchem die Buchdruckerkunft fo fatal gewesen war, bachte nicht mehr baran, fie weiter fort= Indeffen haßte er doch den Mußiggang. widmete die Stunden, worinn er feiner Frau nicht an bie Sand gieng, der Raturlehre und einigermaßen der Arzenen= wiffenfchaft. Er hatte einen aufgeraumten Ropf, und fiel alfo auf viele Unschlage, absonderlich auf die Berbefferung und Anbauung unfruchtbarer Landereyen. Er entwarf baher feinen Tractat, von Anbauung unfruchtbarer gelder. Diese Schrift war noch nicht völlig fertig als er Chelfea verlieg. Er murbe aber bereits megen feiner Beschicflich= feit in diefer Sache befannt, und daber von verschiedenen Personen in wichtigen Puncten zu Rathe gezogen, welche ihm feine Mube reichlich belohnten. Glucklich wurde Blackwell gewesen senn, wenn er zu Chelfea geblieben, und Dafelbst vergnügt gelebt batte. Allein fo bald feine Frau mit ihrem Werke vollig fertig, fo wurde er auch bes Ortes überdrufig, und begab fich nach einer Begend, wo er ganglich unbekannt mar; welcher Umffand nicht unter feine geringffen Fehler zu rechnen ift, benn er murbe gewiß wieder in uble Umftande gerathen fenn, wenn nicht von ungefahr ein Freund ihn dem Bergog von Chandos bekannt gemacht Diefer Berr, welcher alle Projecte, fo fur bas ge= meine Befte gemacht zu feyn schienen, anhorte und unter= ffügte, bezeugte ein befonderes Bohlgefallen über die Bor= Schlage bes Beren Blackwells, nachdem er fich zu verschie= benenmalen mit ihm unterredet. Er nahm ihn in feine Dienfte, und machte ibn zum Dberauffeber über feine Landerenen zu Canous. hier brachte er fein Buch vollends gu Stande, und gab es and Licht. Es fuhrte ben Titel ; A New Methode of Improving cold, wet, and barren Lands, particularly clayey Grounds, with the Manner of burning Clay, Turf, and Mole Hills, as practifed in North-Britain, in which is added the Method, of Cultivating and raising fruits Trees in such foils; mit ber Un= terschrift auf bem Titel : -- Sed famam extendere factis, Hoc virtutis Opus. Virg. in 8. 1741. London, ben J. Walthoe. Es bestehet diese Schrift aus 121 Seiten, ohne die Zueignungeschrift und Vorrebe, nebft 8 Rupferplatten. Sie Sie enthalt 14 Kapitel, und ist in einer netten Schreibart abgefasset. Man lieset darinn eine angenehme Mischung atter und neuer Gelehrsamkeit, und sie dienet sowohl zum Vergnügen der Gelehrten, als zum Unterricht der Ungeslehrten, absonderlich derer, die sich mit Landereyen beschässtigen, indem der Verfasser Mittel und Wege gewiesen hat, wie kalte, nasse und unfruchtbare Landereyen, absonderlich der so genannte Kleys oder Leimengrund anzubauen, und zum Nußen des gemeinen Wesens fruchtbar zu machen sen zu Tiese Schrift hat einen allgemeinen Beysall ershalten, anden aber auch die erste Gelegenheit zufälliger Weise zu dem unglücklichen Schicksale des Herrn Blacks

wells gegeben.

Der schwedische Befandte betam ein Eremplar von Dies fer Schrift in die Sande ;fie gefiel ihm fo mohl, daff er fie an feinen Sof übersandte. Hierauf erhielt er bald den Befehl, ben herrn Blackwell, wenn es angeben wollte, in schwedi= sche Dienste zu nehmen. Er nahm, ohne sich lange zu be= benken, den Untrag an, und verließ sowohl die Dienste des Herzoas von Chandos, als auch andere Gelegenheiten zu feiner Beforderung, die ihm im Lande zugedacht maren Rurg, er gieng nach Stockholm über. Geine Frau mit eis nem Rinde blieben in London, unter der hoffnung und Ver= fprechung, wenn er in seinem Vorbaben glücklich mare, er fie fogleich nachkommen laffen wollte. Er murbe in Stockbolm sehr wohl aufgenommen, und der erste Minister war so anadia gegen ibn, daß er ibm nicht nur in seinem eigenen Saufe zu wohnen erlaubte, sondern ihm auch eine stattliche Befoldung von der Krone zuwege brachte. Sier fam ein Borfall, der den Berrn Blackwell zum Doctor machte. Des Ronigs von Schweden Majestat verfielen, wie man faat, in eine Rrantbeit, welche febr gefahrlich gewesen. Der herr Blackwell, welcher felbige erfuhr, bielte um die Erlaubnif an, dem Ronige einige Urzenenmittel verordnen zu durfen. (5°

^{*} Einen Auszug aus diesem Buche liefern wir in einem der funftigen Stude des Magazins, und vielleicht tritt es völlig mit Anmerkungen, wenn es die Zeit erlauben will, in der funftigen Messe in einer deutschen Uebersegung ans Licht.

104 Nachricht von dem Leben 1c.

Er bekam dieselbe, und die Arzeneymittel schlugen glücklich an, daß der König, wie es heißt, ihm seine Genesung bey-legte. Der Herr Blackwell kam dadurch in so guten Ruf, und da Ihro Majestat beliebten, ihn unter die Zahl ihrer Leibärzte mit zu nehmen, so wurde er von dieser Zeit Doctov Blackwell genannt. Er wurde immer berühmter, und verdiente ein ansehnliches Geld. Seine Frau bekam von Zeit zu Zeit einige Wechselbriefe von ihm zu ihrer und ihres Kindes Unterhaltung. Und sie war eben im Begriff, ihrem Manne nach Stockholm zu folgen, als die unglückliche Nachricht einzieng, daß er beym Kopf genommen, und kurz darauf enthauptet worden. Sie lebet also zum ansernmal in sehr betrübten Unsständen; allein die

Großmuth der Englander wird sie nicht darben lassen.

Inhalt des ersten Stucks im zweyten Bande.

1. Des Rettu den Suntanfons Sefartenting femes in	16(1)112
nischen Flotenspielers Sc	eite 1
II. Beschreibung der nüglichen Maschine des herrn	
Hales, womit aus den Schiffen, Gefängniffen, S	dorn.
boden zc. die ungefunde Luft gepumpet, und fi	rische
wieder hineingebracht wird	25
III. Nachricht von einem Briefe des P. des Boffes a	n den
P. Tournemine, die Herren Leibnis und Wolf b	etref=
fend	43
IV. Herrn Prof. J. G. Krügers Versuch, wie alle Fr	üchte
lange Jahre zu erhalten find	50
V. Abhandlung von dem Ursprunge der Ralte, aus	-
Vlutarch	55
VI. Reaumurs Abhandlung, wie bas fchlechtefte Gl	
Porcellain zu verwandeln sen	68
VII. Hiftorische Nachricht von dem Leben des zu C	-
halm onthounteten D. Merander Blackmell	06

Hamburgisches

Magazin,

oder

gesammlete Schriften

zum

Unterricht und Vergnügen

aus der Naturforschung

und

den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes zwentes Stück.

Hamburg, ben G. C. Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle.
1748.



I.

Auszug aus einem Briefe

Ehrw. Heinrich Miles,

Doctor der Gottesgel. und Mitglied der Königl. Gesellschaft, an den Präsidenten,

einige Verbesserungen,

so ben dem

Aepfel: und Birnen: Weine

zu machen sind, betreffend.

Aus der 477 Nummer IV Artifel der Schriften der Königl. Englischen Gesellschaft der Wissenschaften übersetzt.

Der Brief ist im Nov. 1745 vorgelesen worden.

ie Absicht ben Mittheilung gegenwärstigen Papiers an die Königl. Gesellsschaft ist, die Besüger von Gütern, nach dem Benspiele eines seit langer Zeit in

Zerefordshire beobachteten Gebrauchs, zu ermuntern, daß sie eine Rugung ihrer muften Länderenen versuchen,

und die daselbst erwähnten Arten von fruchtbaren Bäumen auf ihre iso mit Hecken bewachsene und unbrauchbare Pläse pflanzen. Es ist zu vermuthen, daß selbige in einigen Theilen der meisten Englischen Grafschaften so gut, als in der Herefordischen, fortstommen würden.

Auszug aus einem Manuscript, so 1657. 8. von dem nachmahligen Doctor Johann Beale und Mitzgliede der K. G. aufgesetzt worden, nach Art eines Briefes an Herrn Zartlied Ritter zu seinem und des Herrn Pells Gebrauch, so damahls Großbritannischer Resident zu Jürch war. Es erhellet, daß dieß Manuscript als eine Fortsetzung zu dem seltnen und schäsbaren Stücke: Herefordshire Orchards, so sich in der letzten Ausgabe von Herrn Bradleys neuen Verbesserungen des Pflanzens zc. besindet, bestimmt gewesen.

Nadhricht von einem vortreflichen Safte, so aus versmengten Holz-Birnen und Holz-Aepfeln gemacht wird.

"Der Verfasser behauptet: Daß Holz-Uepfel und "Holz-Birnen, wie sie auf den wildesten und unfrucht-"barsten Hügeln wachsen, den reichsten, stärksten, "angenehmsten und dauerhaftesten Wein geben, den "Engelland hervorbringt, und künstig, dem Unse-"hen nach, hervorbringen kann. Ich habe dieß, "sagt er, durch viele hundert Versuche in Zere-"fordshire so richtig befunden, daß vernünstige "Leute mich versichert haben, diese Gegenden von En-"geland wären, nur dieser Kenntniß wegen, etliche "100000 Pfund Sterling höher zu schäßen."

Er erwähnet unter diesen Arten faurer Fruchte Die Birnen von Bareland und die Uepfel von Bromsbury, von benen auf der 4 Seite des Tractats: Herefordshire Orchards, Erinnerung gethan wird, und zeigt an, daß sie in großes Unsehen gekommen waren, ob die Entdeckung gleich damable nur un= längst geschehen. Mit dem Zusaße: Der Holz-Upfel und die weisse oder rothe Pferde-Birne übertrafen alle andere, die in andern landern bekannt waren. Von der rothen Pferde-Virne in Felton oder Longland bemerkt er, "daß sie eine angeneh"me mannliche Stärke hat, besonders in trockenen
"Gegenden, und eine besondere Krast gegen alle
"Blähungen besist. Von der Beschaffenheit der "Früchte sagt er: Wenn man sie kostete, griffen "sie ben Mund so scharf an, daß die Bauern spre= "chen, es sey, als wenn der Gaumen wegge"schnitten würde, und weder Menschen noch Thiere "rührten diese Früchte an, wenn sie auch noch "so reif wären. " Von der Birne, Namens Imnywinter, so in dieser kandschaft, um Rosse herum wächst, bemerkt er: "Sie sen zu nichts, als "zum Obstweine, zu gebrauchen. Wenn ein Dieb "sie stähle, wurde er die Rache augenblicklich em= "pfinden, weil sie aufferordentlich purgirte. Wenn "man sie aber mit gut gewählten Holz = Uepfeln "vermengt, und zu gehöriger Reife kommen läßt, "wird der Saft besser, als ein guter Franzwein. "Trinkt man ihn aber vor der Zeit, macht er den "Gaumen fubllos, greift bas Behirn an, und pur-"girt heftiger, als ein Galenischer Argt., Er glaubt, diese Eigenschaft wurde die Frucht vor dem Dieb-Stable

stable zulänglich versichern, ob man sie gleich in die

entfernsten Landerenen pflanzte.

Von der Beschaffenheit des Saftes berichtet er: "Nachdem mit ihm verfahren wurde, gabe er ftar-"fen Rheinwein, Bacharacher, ja annehmlichen Ca-"narienwein, der von sich selbst burchzuckert ist. Er "wurde auch so hart, als der startste griechische Wein, "öffnete und verstopfte, und hielte sich 1, 2, auch 3 Jahre, daß niemand fagen konnte, wie alt er fenn "mußte, um am beften zu werden. Diefes (fest er "hinzu) konnen wir sagen, daß wir ihn so lange be-"halten haben, bis er wie Sect gebrennet, die Flam-"me wie Maphta angezogen, und ben Magen wie "Uquavit erhißt. Er fagt, er habe mit Weine von "Zay, den ein Raufmann von Bristol ungemein perhoben, in seinem Hause die Probe gemacht, und "ihn so weit unter einem aus Holz-Hepfeln und wilden "Birnen gemachten Safte befunden, daß alle Ver-"gleichung lächerlich geschienen. Ferner berichtet er: "daß Herr Zeinrich Lingen, ein großer und sehr "erfahrner Renner von Sachen, fo zum Pflanzen-"Reiche gehoren, verschiedenc Zonnen von einem aus "bergleichen vermengten Frudten gemachten Safte "ben sich gehabt, den er mit einer gesuchten 3men= "beutigkeit, Birnen-Bein (Pearmaine Cyder) "genannt, und ber aller Jungen Benfall erhalten, "und daß alle seine gemeinen Gebusche ihm Borrath "bon Diefer Frucht geliefert. "

Diese leichte, wohlseile und vortheilhafte Urt des Feldbaues, (wie er sie nennt) anzupreisen, sagt er: Die besten von diesen Birnen muchsen auf unfruchtbaren und oben Hügeln ober Thalern,

Dolz=

Holz-Hepfel aber auf allen Ufern und andern Plaken. ein Birnbaum trage ordentlich 40, 50, 60, 70 Bal-Ions öffentlichen Maßes, und manche 5, 6 bis 7 mahl mehr. Seitdem ich biefes angefangen habe, (fest er hinzu) machten wir innerhalb 10 Meilen um ben Plas herum in einem Jahre 50000 Hogsheads, wie ich nicht aus Muthmassung, sondern nach Regeln und Untersuchungen bestimmt habe. Mun mogen unfre edlen Patrioten ermagen, daß Diefes nicht ein Luft-Bebaude, sondern eine sichere und augen= scheinliche Wahrheit ift, die nichts geringers sagen "will, als die Runft, auf unfern gemeinen Meckern, auf "unsern Sugeln und muften Plagen, mit geringen "Roften und Mube, aber unglaublichem Bortheile, "die kostbarften Weine zu ziehen. Meine Absicht "ift alfo, ben ungemeinen Bortheil zu Gemuthe zu "führen, der unserer Nation entstehen murde, wenn "Leute, so dieses anfingen, sich, ihre Pachter und "Unterthanen, durch Nachfolge unsers Benspiels, "glücklich machten. Ich überlasse es dem leser zu "bedenken, wie viel Millionen Fässer Weins in "wenig Jahren im Lande wurden gemacht werden. "Und wirklich halte ich dieß für die Ursache, daß ben "allen den letten Rriegen in den armften Bauer= "Hutten kein Mangel erschien. Sie hatten in allen "Saushaltungen eben die unveranderte Zahl von "Berichten und eben bie Speifen. Unfere Mecfer "und unsere Wenden scheinen nichts geringer, und "ber Schatten ber Baume bringt bas Gras noch etwa "vierzehn Tage fpater, als fonft, jum Rugen ber "Lammer hervor.

112 Auszug aus einem Briefe

Der Verfasser beschließt seine Ubhandlung mit den Worten: Wo diese Ubhandlung in gehörige Betrachtung gezogen wird, haben wir keine Ariege einander zu zerstören nöthig, wie wir iho sühren. In kurzem können wir Früchte genug für eine andere Welt, die so groß, als diese ist, haben, und diese zu einem wahrhaften Paradiese machen.



II.

Auszug aus einem Briefe von Herrn Benjamin Cooke, M. D. K. G. an Hrn. Peter Collinson,

die

Wirkung des Bluhmen-Mehls

aus den Blühten verschiedener Arten von Aepfel=Bäumen, auf die Frucht eines benachbarten Baumes betreffend.

Aus den Schriften der Engl. R. Gef. 477. Rum. VII Art. Die Aepfel find den 14 Nov. 1745 gezeigt worden.

Werther Vetter!

sch habe euch einige Rousseten geschickt, so von dem Blühten-Mehle des nächstbenachbarten verändert sind. Ich weiß dessen Namen

von Wirkung des Blumen-Mehle xc. 113

Namen nicht, kan aber so viel sagen, daß die Roussetten völlig sein Unsehn und seine Farbe erhalten

haben.

Hroben von den Uepfeln vor, als einen ungefärbten Roussetapfel, einen, dessen Barbe verändert worden, ob er wohl unter einem ganzen Hausen unveränderter Brüder gewachsen, und einige Uepfel des andern Baums, der die Veränderungen in den Roussetten verursacht, und dessen Frucht gegentheils von den Roussetten eine rauhe Schole erhalten hatte.)

Theophrast erwähnt diese Magaddayn, mie er es nennt, und berichtet uns, die alten Geistlichen hätten viel Werks davon gemacht, und große Begebenheiten daraus verkündigt. Plinius berichtet uns, es habe einer ein ganz Buch von dergleichen Veränderungen geschrieben. Der Nußen, den ich daraus ziehe, ist vornehmlich, daß es eine Sache von Wichtigkeit sür die Liebhaber der fruchtbaren Bäume ist, Acht zu haben, wie ihre Bäume geordnet sind, und in was sür Gesellschaft sie stehen. Denn ob diese Ausartung gleich an Aepfeln, die eine zarte grüne Schale haben, nicht so merklich ist, als an den Roussetten; so kan man doch vermuthen, daß sie in einander wirken, und vielleicht ihre Säste verbessern oder verschlimmern.

* * *

Euer 1c. B. Cooke.

Anmerkung. herr Joh. Ayloffe, ein würdiges Mitglied dieser Gesellschaft, theilte den 1 Jul. 1731 einige Bemerkungen von dem ehrwürdigen herrn Zenchmann Prabend. zu Salisbury mit, so zeigen, daß Erbsen von

114 Auszug aus einem Briefe von 2c.

verschiedener Farbe einander eben so anstecken, wie vorer-

wähnte Hepfel.

herr Benchmann befaete im Fruhjahre 1729 ein Ctuck feines Gartens mit weiffen Erbfen, und zwo dowvelten Reihen blauer Erbfen, zwischen denen ein ganges vier Auf weit blieb. Wie er des Saamens wegen im Berbste welthe einsammlete, und eine von den Schoten ofnete, sabe er mit Verwunderung eine blaue Erbse zunschst am Ende benm Stengel, nebst feche weiffen. Rach forgfältiger Un= tersuchung verschiedener anderer Schoten fand er blaue und weisse Erbsen in einerlen Schoten fehr vermengt, bisweilen eine weisse oder blaue nur an einem Ende, bisweilen an benden, bisweilen zwo weisse oder blaue, mit einer von der andern Karbe dazwischen, und so waren alle, die zum Saamen ausgewählt worden, weiß und blau untermengt. Weil er das nachste Jahr feine Bette weiffer und blauer Erbfen fo nabe benfammen gehabt, hat er, feinem Berichte nach, feine bergleichen Bermengung in denen gefunden, die er zum Saamen ansgewählt. Es ift Schade, daß er nicht eine zulängliche Menge von den blauen Karben von den weissen abgesondert und gesaet, um zu bemerken, was diese vermischte Art wieder für Farben geben wurde. c. en.



III. Schreiben

von dem

Ehrw. Hrn. Roger Pickering, M. d. K. G. an den Prasidenten,

das Düngen des Landes mit ausge= grabenen Muschelschalen betreffend.

> Aus den Phil. Trans. 474. N. 13. Art. Den 6 Dec. 1744. vorgelesen.

Charles Square Hoxton. 22 Nov. 1744.

Mein Berr,

Gefellschaft eine Probe ausgegrabener Schalen zu überreichen, so mir lettlich übersandt worden, und sehr vollkommen, auch wegen des Platzes, von dem sie genommen worden, merkwürdig sind. Zu Woodbridge in Suffolk, in eines Pachters Grunde, befinden sich einige Gruben, so tief, als ein Haus hoch zu sehn pflegt, die aus verschiedenen Schichten Schalen etwa neun Fuß tief unter der Obersläche bestehen, darüber der nastürliche Boden von Sand und Grieß liegt. Es ist erstaunlich, was hier für eine Menge Schalen bensammen liegt, die von mancherley Urt sind, am häusigsten aber sindet sich die

116 Schreiben wegen Düng, des Landes.

Urt, so ich vorzeige, und die, meinen Gedanken nach. bas Buvinum vulgare ift, so engl. While heißt. Die Muscheln, so ich euch vorlege, sind von dem Obertheile der Grube genommen, wo man noch nicht so tief hinunter ist, als dieselben reichen. Woodbridge liegt sieben Meilen M.D. von Jpswich, und ohngefehr in eben ber Weite von Orford, auf ber See-Rufte, so gleich Oftwarts von ihm liegt. Es scheint mir baher schwehr, auf eine andere Urt, als den Mosaischen Grundsat von einer allgemeinen Sündfluth, zu begreifen, wie ein folcher haufen von Schalen so weit von ber See hergekommen, ba bie Geschichte uns keine Rachricht von einer Ueberschwemmung in diesen Begenden, ober baß so ein Strich landes vor der See befrent worden, ertheilen. Der Fluß Deben, so etliche Meilen bavon ben Debenham entspringt, läuft zwar ben Woodbridge eine halbe Meile von diesen Gruben vorben in das Deutsche Meer, worein er sich ergießt. Uber man kan schwerlich vorausseken, daß von ihm ein solcher Haufen Schalen zusammengeführt, und eine Dberflache von Erde neun Juß tief darüber geset wor= ben, wo man nicht für diesen Umftand eine Zeit zu= laßt, die ben Zeit-Raum zwischen uns und ber Gundfluth fast gleich ist. Diesem mag senn, wie ibm will; so hat der Pachter, in dessen Boden sie sich be= finden, dadurch den Grund zu großen Ginkunften Der Mann befriedigte sich mit ben alten gewohnten Einrichtungen ber Pachter, (welches Berfahren den Wachsthum der Matur-Wiffenschaft un= säglichen Schaden thut) bis ihn ein glücklicher Zu= fall zu einer kuhnen Verbefferung nothigte. Er pflegte

mit ausgegrabenen Muschelschalen. 117

pflegte seine Fahrwege, wenn sie durch die Berbit-Arbeit verdorben, mit diefen Schalen auszubeffern. Ben dieser Verrichtung brach einstens sein Karren, und verschüttete die Schalen aus dem Jahrzeuge auf bas befaete Feld. Diefer Fleck brachte bas nachste Jahr fo viel Frucht, daß er einige Wagen auf ein Stuck besonders führte, das Geheimnis ben sich behielte, und ben Ausgang erwartete. Wie derfelbe ihn in feiner Hofnung nicht betroge, pachtete er alsobald ein großes Stuck schlechtes land, etwa 5 Schillinge den Ucker, bungte es gut mit diesen Schalen, und es ward in bren Jahren so vortreflich, daß er 15 Schillinge für ben Ucker zu verpachten bekommen konnte. weiß, daß es nichts neues ift, bas land mit Schalen, besonders von Austern, zu dungen; erwähne es aber jum Berdruß als ein Benspiel, in was für schlechten Banden, sowohl ben den Land-Berren, als Pachtern. ber Uckerbau, ein weitlauftiger Theil der Natur-Biffenschaft, sich insgemein befindet, da solcher die ge= naueste Aufmerksamkeit eines Philosophen verdienet und erfordert. *)

Ich bin mit gehöriger Hochachtung

Euer gehorsamster Diener, R. Pickering.

*) Es würde dem gemeinen Wesen sehr vorträglich senn, wenn jeder eigenthümliche Besitzer von Länderenen einen oder einen halben Acker zu Versuchen besttimmte, seine Bemerkungen sorgfältig aussete, und der R. G. zum Anmerken oder Bekanntmachen zuschiekte.

C. M.

118 Schreiben von Aelchen im Sauert.

IV.

Schreiben

von bem

Wundarzte, Herrn Jacob Sherwood, an ben Ritter,

Martin Folkes, Praf. der R. G.

Kleine Aelchen im Sauerteige betreffend, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen.

> Aus den Phil. Tranf. 478. N. 13 Urt. D. 13 horn. 1745:46 vorgestellet.

Mein Zerr!

bgleich die Gegenstände des Vergrößerungs-Blases, von dem ich iho die Ehre habe, euch einige Machricht zu ertheilen, von verschiede= nen sind betrachtet worden; so schmeichle ich mir doch, die Bemerkungen, so ich davon gemacht, und von denen ihr ein Zeuge gewosen send, werden der Roniglichen Gesellschaft nicht unangenehm senn, ba sie eine ausserordentliche Begebenheit enthalten.

Die Uelchen im Sauerteige sind die Thierchen, von benen die Rede ist. Der Zufall, so uns öfters zu erstaunlichen Entdeckungen führt, hat mir folgendes

Schauspiel erofnet.

Wie ich eine Zahl diefer Uelchen einen Tag betrachtete, und gerne eins alleine sehen wollte, legte ich

die ihre Jungen leb. zur Welt bringen. 119

ich das Rleinste, so ich finden konnte, in einem kleinen Tropfen Wasser unter das Vergrößerungs-Glas. Ich sand, daß ich es ben dieser Verrichtung in den Bauch verleßt. Eine lange dunne Röhre ging aus der Wunde, so nach der Art eines Eingeweides doppelt zusammengebogen war, und von mir dafür gehalten wurde.

Den Zag barauf theilte ich diese Entbeckung bem Herrn Turbeville Nedham mit, und weil wir bie Eingeweide, wosur wir solche damahls hielten, gerne feben wollten, zerschnitt er eins fast in der Mitten. Wir fanden ba zu unserm großen Erstaunen, baß bieser Theil von benden zerschnittenen Enden heraus= geschossen war, und eine Menge Körperchen, so wie Eper schienen, aus ihm herausgiengen, von denen wir aber gar bald fanden, daß es lebendige Helchen maren, die sich in ihren eigenen Sauten eingeschlossen. obwohl von verschiedener Reife befanden. Ginige regten Ropf und Schwanz nur matt, andere malz= ten sich sehr schnell herum, und es war in der That angenehm zu feben, wie sich die reifsten bemubten, von den Hauten, so sie umhullten, sich los zu machen, woben sie ofters ihre Stellungen veranderten, bis= weilen wie Schnecken, manchmahl wie eine 8 gewunben waren, bis sie sich endlich befrent hatten, und wie um ihre Mutter herumschwammen.

Hieraus erhellet, daß das, was ich erst für ein Einzgeweide gehalten, die Gebärmutter gewesen, so in den großen Aelchen voll undurchsichtiger Flecken erzscheinet, welches die jungen Aelchen sind. Man

sieht

120 Schreiben von Aelchen im Sauert.

sieht dergleichen undurchsichtige Flecken auch in den Jungen, so bald sie von ihrer Mutter abgesondert

find.

Bon dieser Erfahrung versichert zu senn, wieder= holete ich sie an verschiedenen Uelchen in Gegenwart Doctor Parsons und verschiedener anderer Herren, und fand allemahl Junge. Einige, nämlich die, so gegen das Mittel der Mutter gelegen hatten, waren fo zeitig, daß sie sich los gemacht hatten, ehe ich sie unter das Vergrößerungs-Glas bringen konnte.

Wie ich diese Melchen zerschnitte, geschahe es, baß ich einen Jungen gleich auch mit zertheilte. Aber obgleich eben solche Ruchelchen, wie aus der Mutter, in ihm erschienen, ging doch aus ben verwunde= ten benden Enden nichts heraus, welches bavon herkommen muß, daß die Jungen nicht zeitig ge-

wesen.

Hieraus erhellet, daß diese Melchen ihre Jungen lebendig zur Welt bringen, und folglich der gemci= nen Mennung unter den Naturforschern nicht vor= theilhaft sind, daß alle Urten von Thierchen aus fleinen Eperchen entstunden, fo in der luft herum schwebeten, und in die verschiedenen Materien hineinfielen,

darinn sie entstehen und sich nahren.

Einige Renntniß hievon zu erlangen, habe ich frischen Sauerteig gemacht, und einigen mit zartem Zeuge, andern mit einer Blafe bedeckt, ben übrigen or= bentlich fren gelassen. Ich habe auch eine Vermisschung von Bluhmen und Wasser gemacht, ohne fols ches zu fochen, und einen Theil zugebunden, ben anbern offen gelaffen, woraus fich urtheilen laßt, wie viel die luft zu Fortpflanzung biefer Thierchen ben= tragen

tragen mag. Denn es läßt sich keine Art erdenken, wie diese Geschöpse in den Sauerteig kommen, wo wir nicht einen von diesen benden Wegen zu ihrer Erzeugung annehmen, entweder die Eperchen aus der Lust, oder die vorbeschriebene Art. Dieß aber, nebst dem, was sernere Versuche gegeben, soll Eurer Untersuchung kunstig gehorsamst vorgelegt werden.*)

Meine Zerren,

Von Eurem gehorsamen Diener, 3. Sherwood.

*) Nach dem Berichte der Geschichte der Pariser Afademie der Wiffenschaften, im 1718 Jahre, auf der 126. ber Soll. Ausgabe hat fr. de Malezieux ben Thieren, fo ohngefehr 27 millionenmahl fleiner, als Rafemil ben, von ihm gerechnet, und durch Bergroßrungs= Glas betrachtet worden, in ihnen die verschiedene Gin= geweibe liegen, diefelben fich bewegen, und felbft das Blut ober die Feuchtigkeit, fo beffen Stelle vertritt, herumflieffen feben. Einige von ihnen haben Eper gelegt, so man zuvor als fleine Kornchen in ihren Eingeweiden gezählt, und fo bald fie herausgetom men, zu Thieren geworden, die alle Augenblicke mehr Alehnlichkeit mit ihrer Mutter erhalten, je mehr fie fich ausgewickelt und gewachsen. Unbere haben le= benbige gebohren, die schon im Bauche der Mutter fenntliche Gestalten und Bewegungen gehabt. Bie biefes die Nachrichten alle find, die man am angeführ= ten Orte von ber Bemerfung des herrn Malezieux findet; fo wird eine genauere Bemerfung von herrn Sherwood den Liebhabern der Ratur-Wiffenschaft nicht anbers, als angenehm, fenn. Anm. des Leberf.

Des Hn. Reaumurs Anmerkungen über die

ausgegrabenen Muschel = Schalen einiger Gegenden von Touraine, und den Nugen, den man baraus zieht.

Mus ben Schriften der Parififchen Afademie der Biffens schaften von 1720 übersett. *)

sie Liebhaber der Natur-Geschichte haben sich seit 30 bis 40 Jahren mit nichts so sehr, als mit Huffuchung ber in ber Erbe liegenben Muschelschalen beschäfftigt. Saben sie solche nicht felbst gefunden ; so haben sie ihre Spuren in ben Steinen verfolgt, in benen Gindrucke von ihnen Durch unermudetes Machforschen erscheinen. find fie dahin gelangt, die feltnesten Schäße ber

^{*)} Auffer bem, daß diefe Abhandlung mit der zuvor aus ben Transactionen gelieferten Schrift von Zurichs tung des Feldes durch Muschelschalen, fo ausgegras ben werden, einen naturlichen Busammenhang hat; fo fann fie vielleicht unfern Steinsammlern, über ben Rugen ihres herumlaufens, gewiffe Mahrheiten gu verstehen geben, die sie von einem andern, als von einem Reaumur, nicht gar zu gedultig anhoren mochten, ob ihnen gleich auch ein Linnaus in den Unmerfungen über das Stein=Reich, im Ratur-Spftema, die Grenzen und den Werth ihrer Bemühungen beutlich genug angezeigt hat.

der ontferntesten Meere, in dieser Urt, aus der Erde ju holen. Gie haben fo gar gefunden, baf bie Erbe vor dem Meere was zum voraus bat. Sie haben Abdrucke von Muscheln entdecht, deren Originale uns von dem Meere noch nicht gezeiget worden. Bloß das Geschlecht der Ummonshörner liefert uns mehr als 40 bis 50 bergleichen Urten. Rurg: Die Reugierigfeit ift so weit getrieben worden, als möglich ift, und vielleicht murde sie zu weit getrieben fenn, wenn man ihr nicht etwas, in Betrachtung bes groffen lichtes, fo der allgemeinen Natur-Renntniß dadurch aufgegangen, ju gute hielte. Diefe Bemerkungen baben die unumftoflichften Beweisthumer von den groffen Beranderungen, die auf der Oberfläche der Erde vorgegangen, gegeben. Sie haben uns bas Geftandniß abgezwungen, daß das Meer voralters eine lange Beit durch auf den landern gestanden hat, die ifo am meiften bewohnt find. Engelland, Welfchland, Deutschland, die Schweiz haben haufige Schriftsteller vorgebracht, die sich um die Wette bemühet, die Merkmahle der groffen Ueberschwemmungen, so diese Lander gelitten, aufzusuchen. Die Geschichtschrei= ber brauchen selbst die Fabel, ben Ursprung ihrer Lander weit hinaus zu segen, und die Naturforscher gegentheils sammlen die Denkmable, wodurch biefer Ursprung unsern Zeiten genabert wird.

Db die Franzosen wohl aus ihren Muscheln nicht so viel gemacht haben, als die Schriftsteller anderer Bolker; so sind sie doch vielleicht die ersten, so sich an diese Untersuchungen gemacht. Bor mehr als 140 Jahren hat ein Schriftsteller, der sich eine Ehre daraus machte, weder Griechisch noch latein zu verstehen,

32

fehr

fehr viele Gegenden von Frankreich angezeigt, wo Muscheln begraben liegen. Ich menne ben Bernhard Daliffy, deffen Bedanken ich eben nicht alle annehmen wollte, aber deffen Aufmerksamkeit und naturmäßige Schreibart mir ungemein gefällt. Ich bedaure es wenig, daß ihm die Belehrfamfeit gefehlt hat, aber ich fan mich nicht ohne Schmerz erinnern, daß er genothigt ift gewesen, im Zone zu arbeiten, und die Runft, feine Topfer-Urbeit zu machen, zu fuchen, da= mit er sich und seine Familie erhielte. Wir konnten das Verzeichniß stark vermehren, das uns dieser Schriftsteller von den Begenden hinterlassen, wo sich Muscheln ober Abdrucke berfelben in Steinen befinben. Ich habe beren aus allen Provinzen bes Reichs iu meiner Sammlung. Wenn ich glaubte, daß eine fo ausführliche Beschreibung, die Natur-Geschichte zu erweitern vermögend ware; fo wurde es ein leich= tes fenn, nach ben Steinen, die aus unfern landern gegraben worden, so viel in Rupfer stechen zu laffen, als man von den auswärtigen hat.

Die Unmerkungen, so Herr de Justien zu Chaus mont bey Gisors gemacht,*) werden dazu genug Stoff

* Man findet daselbst in schieferartigen und andern Steinen Abdrücke von Pflanzen, besonders die den Saamen auf dem Rücken der Blätter tragen, (epiphyllospermæ) als Farrenkraut und dergleichen. Das merkwürdigste daben ist, erstlich, daß es lauter aus ländische Pflanzen sind, so um diese Gegenden nicht wachsen; zwentens, daß bende Flächen des Steines einerlen Seite der Pflanze vorstellen, und man also nicht annehmen kan, daß sich ihre untere Seite auf die eine, die obere auf die andere Fläche abgebrückt.

Stoff gegeben haben, ohne einmahl andere dazu zu nehmen, Die er an vielen andern Dertern angestellt. Aber was nüßen bergleichen Bilder, die vielleicht schon zu fehr vervielfältigt find, der Matur-Gefchichte? Das wichtigste, bas man aus diefen Bemerkungen lernen fan, ift, die Derter zu bestimmen, wo vorzeiten das Meer gewesen. Um davon glaubwurdige Denkmahle aufzuweisen, sind ansehnliche Haufen nothig, von denen man nicht muthmassen kan, daß sie Ueberbleibsel einer Stadt, ober Privathaufer fenn durften.

Wir haben nichts wichtigers in dieser Urt von Denkmahlen, als was uns eine Gegend von Touraine barbietet. Es ift mir fein auswartiges land bekannt, das dergleichen hat, und eine so erstaunliche Menge Muscheln ohne Benmischung fremder Materie zusammengehäuft zeigt. Vielleicht aber ist das fonderbarfte daran, daß unsere Muscheln nicht nur 1 3 Rostbar=

Dieses zu erklären, nimmt Herr Jußien an, daß die Blätter auf dem Wasser geschwommen, welches mit einem harzigten Leimen geschwängert gewesen. Dieser hat sich auf die Oberstäche der schwimmenden Blätter, wegen ihrer haufigen Abern und ihres veften Gewebes fo genau angelegt, daß er alle Züge derfelben volltommen angenommen. Wie die Blatter verfault find, und der Leim sich auf den zu Boden liegenden noch weichen Leim gesenket; so hat sich dieser in die Höhlungen des vorigen, die von den Blättern entstanden waren, eingesdrückt, und folglich eben die Gestalt, die der vorige hatte, erhalten. Herrn de Jussien Abhandlung, nehst Abbildungen solcher Steine, steht in den Schriften der Akad. der Wissenschaften 1718. J. 363. S. der Holl. Auslage.

Unmerfung des Uebersers.

Rostbarkeiten für die Naturforscher, sondern ein wahrhafter Schaß für die Einwohner des Landes sind, und ihrem Lande, das ohne solche ungebauet liegen würde, eine erstaunliche Fruchtbarkeit er-

theilen.

Vor etlichen Jahren wurden mir die Nachrichten von diesen Muscheln übergeben, die Berr Chaus velin, damahliger Intendant der Landschaft Tous raine, an die Ukademie geschickt hatte. Wichtigere Geschäffte hatten dem herrn Chauvelin nicht verstattet, die Richtigkeit der darinnen forgfältig beschriebenen Begebenheiten zu untersuchen; baber ich glaubte, es wurde alsbenn erst Zeit senn, sie bekannt zu machen, wenn die Ukademie sie von neuem untersucht hatte. Ich habe dieses willig auf mich genommen, und mich einer Belegenheit, Die mir meine eigenen Berrichtungen verschaffte, burch diese kandschaft zu reifen, mit Bergnugen bedienet, biefen erstaunlichen Haufen Muscheln zu betrachten. Ich will beschrei= ben, was mir ben ihnen am merkwurdigsten vorge= kommen ist, wie man sie nußt, wie man sie aus ihrem lager befommt, von was für einer Beschaffenheit die Erde ist, so von ihnen fruchtbar wird, und endlich werde ich einige Muthmassungen über bie Urfache, die so viel Muscheln zusammengebracht, wagen. Zuvor aber muß ich die vornehmften Mannigfaltigkeiten erzehlen, die sich unter ben Muscheln und ben Steinen, fo man mit Abbruden ber Dlufcheln ausgrabt, finden.

Diese Mannigsaltigkeiten unterscheiden fünf Klassen der Materien, so man ausgräbt. Die erste besteht aus Muscheln, die man noch ganz vollkommen

findet,

findet, die ihren völligen Glanz und Glätte zeigen, und, wie es scheinet, nichts von der Gewalt der Zeit gelitten haben. In die zwente sehe ich die, so ihren Glanz mit einem Theile ihrer Härte verlohren haben, gewissermaßen versault sind, und sich in ein ordentslich weißlichtes Kalkpulver zerreiben lassen. Ich nenne sie calcinirte Muscheln. Zur dritten rechne ich die, so nur ihre alte Gestalt behalten, aber ihre Natur völlig verändert haben, ich menne die versteinerten, und bisweilen in ein mineralisch Wesen verwandelten, deren eigentliche Materie ausgesoft und noch und beren eigentliche Materie aufgeloft, und nach und nach durch einen steinigten Saft von der Urt ber gemeinen oder Feuersteine ersest worden, fast wie es mit bem versteinerten Holze geschehen. Bisweilen hat ein metallischer ober anderer mineralischer Saft eben bas gethan. Die vierte Rlaffe begreift die Steine, auf welche Muschel=Gestalten eingedrückt worden, die sich in den Höhlen erzeugt haben, wo Muscheln begraben lagen, und badurch die Gestalt dieser Mu= scheln erhalten haben, wie das weisse Siegelwachs die Gestalt des Perschafts annimmt. Ich will ihnen den Namen eingedrückte Steine (pierres imprimées) laffen, und abgeformte Steine, (pierres moulees) besonders die von der 5 Rlasse, nennen, deren noch weiche Materie die Hohlung der Muscheln ausge= füllet hat. Diefe Urten von Steinen, befonders wenn ihre Form eine gewundene Schnecke gewesen ift, haben mehr die Gestalt des Thieres, so in dem Gefause gewohnt, als des Gehäuses selbst. Die Geschichtschreiber der Natur nennen die dren legten Rlaffen ber verfteinerten Mufcheln, ber Steine, so sich in Muscheln eingedrückt und der abge-3 4 formten

formten Steine oft figurirte Steine. Sie haben zu vielen Streitigkeiten Belegenheit gegeben. Die, so gerne überal! Saamen finden, oder formas plasticas wirken lassen, haben nie gestehen wollen, daß die Bestalten dieser Steine von Muscheln herkamen, so kenntslich auch die Merkmahle sind, die sie von ihnen an sich haben.

Es mag sich mit diesem Streite verhalten, wie es will; so wird der Ursprung der Muscheln, die ihren völligen Blanz behalten, oder die auch ben dessen Berluft boch ihre Geftalt nicht verlohren haben, nicht zu erkennen fenn, weil ihre Beschaffenheit und Bestalten andern vollkommen abnlich ist, von denen man ficher weiß, daß sie von Thieren bewohnet worden. Die von Touraine, von denen ich jego reden will, gehören zu der andern Urt, und haben ihren Glanz verlohren. Man findet ihrer sehr selten, die ihn noch erhalten. Man grabt sie in einer Gegend aus, die sich auf mehr als dren große Französische Meilen in der lange, und nicht so weit in die Breite erstreckt, bavon man die Grenzen noch nicht so genau weiß. Sie geht von der fleinen Stadt Sainte Maure bis nach Mantelan, und begreift die benachbarten Rirchspiele, als St. Catherine de Lierbois, Louan, Boßre in Man bilde sich nicht ein, als ob diese Muscheln hin und wieder zerstreuet lagen. Man hat Urfache zu glauben, daß der Grund von allen Feldern, Stadten und Waldungen dieser Landschaft ein dichter Haufe von Muscheln ober Muschelstucken ift, beffen Dicke man noch nicht genau weiß, aber versichert ist, daß sie mehr als 20 Fuß beträgt. Man hat also eine

eine Muschelbank von etwa 9 Quadratmeilen, und mehr als 20 F. Höhe. Wir wollen noch nicht untersuchen, was in einem lande, so mehr als 36 Meilen vom Meere entfernet ist, so erstaunlich viel Muscheln zusammenhäusen können, sondern erst die Beweisthümer der bewundernswürdige Größe dieses Muschelhausens erzehlen.

Die Bauern geben uns dieselbe an die Hand. Ihr Nußen lehrt sie hier für die Naturforscher arbeiten. Ihre Felder sind natürlicher Weise unfruchtbar. Lim sie fruchtbar zu machen, durfen sie nur in den Musschelgruben arbeiten, und was sie daraus ziehen, auf die Felder, wie sonst den Dünger, ausbreiten.

Diese Muschelhausen bestehen nicht aus lauter ganzen Muscheln. Sie würden vielleicht dadurch den Natursorschern schäßbarer, aber dem Landmann unznüßer werden. Sie sind meistens zerbrochen, wie gestampst, oder vielmehr grob zerquetscht, aber auch nicht in so gar zarte Theilchen, daß sie unkenntlich wären. Diese Stücke, diese Art von Brieß, so nur aus Muscheln besteht, machen den dichten Hausen aus, in welchem man ganze Muscheln von sehr vielerlen verschiedenen Arten antrisst.

Die Bauern graben nur nach diesem Grieß, der aus zermalmeten Muscheln entstanden ist. Sie lassen ihren Kindern das Vergnügen, die Muscheln zu sammelen. Sie nennen diese Muschelstücken falun, und die Gruben, daraus man sie erhält, falunieres. Dieses sind gleichsam ihre Kunstwörter hierben, und wir wollen uns daher eben derselben bedienen.

35

(Fg

Es gehet mit den Muschel-Gruben, wie mit ben Bergwerken. Man arbeitet nur in benen, wo man einigen Vortheil zu erhalten hofft. Ben den Muschel-Gruben, die gar zu tief unter ber Erde anfangen, wurde fein Bortheil fenn. Che man anfangt, in ibnen zu arbeiten, untersuchet man, wie tief es bis auf die Muscheln sen. Bisweilen liegen sie gleich unter ber Erde, manchmahl liegt eine Schicht Erde etliche Ruß hoch über ihnen. Wenn diefes mehr als 8 bis 9 Buß beträgt, unternimmt man felten, fie meggufchaf-Es giebt auch einige Merkmable, burch bie fen. man angeführt wird, eber an einem Orte, als an bem andern, nachzusuchen. Die Felder, auf benen wenig Rrauter machsen, befonders aber niedrige und feuchte Derter, scheinen ben Muschelgrieß fehr nabe an ber Oberfläche der Erde zu versprechen.

So einfach auch die Art ist, wie man diesen Musschelgrieß ausgräbt, sind doch einige besondere Umsstände daben zu merken. Den Tag, da man ein toch ausmacht, nimmt man alles heraus, was heraus zu nehmen ist. Man darf den andern Tag nicht wieder kommen. Die Arbeit muß sehr geschwinde gehen, um das Wasser auszuschöpfen, das von allen Seiten zu Erfüllung des toches eindringt, je tieser man kömmt. Gleichwohl sind da keine Maschinen gebräuchlich. Alle Vorbereitung besteht darinnen, daß man eine Menge Menschen, nach der Größe des tochs, das man öffnen, und des Muschelgriesses, den man gewinnen

will, versammlet.

Selten werden unter 80 Arbeitern auf einmahl gebraucht; oft kommen über 120 und 150 zusam= men. Die Defnungen der Löcher werden ohn= gefehr gefehr schachtformig gemacht, und jede von ihren Seiten ist 3 oder 4 Toisen lang, nachdem es dem Angeber Wenn die erste Schicht Erbe weggenommen, und so viel Muschelgrieß, als man fann, mit ber Schaufel auf ben Rand des Loches geworfen ift, theilt man bie Urbeiter in zwo Rlaffen, bon benen eine bas Wasser ausschöpft, die andere den Muschelarieß gewinnet. Nachdem man immer tiefer und tiefer tommt, lagt man Stufenweise Plat für diese Urbeiter, die man vom Rande des loches bis auf den Brund stellt, wo einige bie Befasse mit Baffer zu fullen, andere den Muschelgrieß zu gewinnen beschäfftigt find. Die Gefaffe geben burch bie, fo auf den Stuffen befindlich sind, aus einer hand in die andere hin= auf, und auf einer Seite fommen die, fo den Mufchel= grieß, auf der andern die, so das Wasser enthielten, ausgeleeret wieder hinunter.

Man fangt diese Urbeit ben frubem Morgen an. und ist zufrieden, wenn man fie bis 3 oder 4 Uhr Machmittags fortsegen fann. Denn oft wird man genothigt, das loch eher zu verlassen. Wir haben schon erwähnet, daß man nicht wieder zu demfelben kommt; das Wasser fullt es bald aus. Man wurde es mit Maschinen ausschöpsen können; aber man findets bequemer, und vielleicht ist es auch nicht so fostbar, eine neue Grube zu öfnen, da man versichert ist, überall

welche anzutreffen.

Das Waffer, so sich durch diese Muschelschich= ten durchseigert, ist hell und von keinem übeln Be-

schmack.

Ordentlich macht man die Grube 15 bis 16 Fuß tief. Selten geht man bis 20; aber allezeit wird

bie

der Muscheln verlassen. Hat man sie einmahl angettroffen, so sindet man nichts anders darunter, weder Sand, Erde, noch Stein. Es wäre schön, zu wissen, wie tief diese Muscheln hinuntergehen, aber die dazu nöthige Untersuchung wurde viel kosten, und der Vortheil der Bauern erfordert es nicht, so weit zu

gehen.

Das Ende des Septembers und der Unfang des Octobers sind ordentlich die Zeiten, so man ermählt, Diese Bruben zu öffnen, weil man ba am wenigsten befürchtet, vom Waffer gehindert zu werden. auch dieß die Zeit, ba man die Felder bestellt. Bismeilen grabt man auch im Frühling nach, aber feltener. Nachdem der Muschelgrieß herausgebracht worden, und das Waffer, fo fich in ihn gezogen hatte, abgelaufen ist, schafft man ihn auf die Felder zu deren Berbesserung. Nach der Beschaffenheit des Erdreichs wird viel oder wenig hingeführt. Einiges fodert 30 bis 35 Rarne auf den Ucker (arpent), ben andern sind 15 bis 20 genug. Man bereitet diese Felder auf feine besondere Urt vor. Man arbeitet sie, wie ordentlich, und breitet den Muschelgrieß barauf aus, wie sonst ben Dunger.

Wicheln das Land fruchtbar machen. Es kan einem zuerst einfallen, daß sie eben das thun, was sonst die fette Erde verrichtete, die man zum Dungen braucht, daß sie sich mit der Zeit auflöst, und die Erde fruchtbar macht. Ich war so gar geneigt zu glauben, daß die Mergelerde vielleicht ihren Ursprung von ähnlichen Muschelhausen haben möchte, die vollkommen aufge=

löst

loft worden; aber diefer Gedanke fallt gan; und gar weg, weil unweit eben der lander, wo sich ber Muschelgreiß befindet, auch Mergelerde anzutreffen ift, ba man sich aber fehr hutet, sie auf die Felder zu fuh= ren, fo Muschelgrieß fobern, und umgekehrt, diefen nicht auf die bringet, die Mergelerde verlangen.

Es konnte auch wahrscheinlich werden, daß die Muscheln, wie sie sich nach und nach auflosen, mit ibren Salzen bas Erdreich fruchtbar machen. Diefe Salze konnte von der Urt der Salze ber Meer-Pflangen fenn, mit dem an den Dertern, fo am Meere liegen, die Felder vortheilhaft dunget. Bielleicht find die Salze des Muschelgrieses nicht ganz und gar unnuße; aber die Urfache, warum er den Feldern, die man fonst ungebaut mußte liegen lassen, so eine erstaunliche Fruchtbarkeit giebt, kommt auf eine grobere Renntniß der Natur an, und entdeckt fich leichte, wenn man die Beschaffenheit des Erdreichs, davon die Rebe ift, ein wenig fennt.

Die meisten von diesen Feldern bringen von Matur nichts, als Gebusche, hervor. Die Krauter mach= fen schwer baselbst. Man nennt sie in Diesen Begenden Bornais, und bezeichnet ihre Eigenschaften durch Die Benwörter terres froides, terres battantes. Um davon einen vollständigern Begriff zu geben; so ist es Erdreich, bas gar zu leichte zusammenfällt, bas nicht schwammigt genug ist, vom Wasser durchdrun= gen ju werden. Wenn es geregnet hat, fieht feine Dber= flache aus, wie die Gartengange, die vom Bartner find eben gestampft worden. Geschlagene Erde (terres battues) wurde fich beffer zu ihrem Namen fchicken, als (terres battantes) wie sie Die Bauern nennen.

Unfer

Unfer halb calcinirter Muschelgrieß ist fehr leichte. Wenn er mit bem Erdreiche vermischt wird, halt er bessen Theilchen von einander, und verursacht fleine Zwischenraumchen, weil die Theilchen ber Erbe und des Muschelgrieses nicht so genau zusammenhafften konnen, daß aller Raum erfüllt wurde. Da über= Dieß der Muschelgrieß das Wassernicht in sich zieht, wie die Erde, wird er auch von Regen nicht fo viel fchmerer gemacht. Er ftugt die Erdtheilchen, und verhindert fie, fich zusammen zu segen. Rurg : es scheinet mir, als ob er eben so ein erdigtes Wefen gabe, wie ber verfaulte Mist, nur daß er dauerhafter ift. Gin land, bas mit Muschelgrieß wohl jugedunget worden, ift auf 30 Jahre verforgt. Das Wasser läuft nicht mehr auf seiner Oberfläche ab; es bringt in das Erd= reich; die Wurzeln der Pflanzen finden nicht so viel harte Materie mehr durchzudringen; der Uckermann felbst empfindet die Wirtung des Muschelgriefes am Pfluge, und ackert ein Feld ohne Mube, in bas er auvor fast nicht hineindringen konnte.

Wer diese Felder untersucht, kan nicht zweiseln, daß solches die Wirkungen des Muschelgrieses sind. Wäre man aber geneigt, solche den Salzen desselben zuzuschreiben; so wird man diesen Irrthum erkennen, wenn man erfährt, daß die Felder, ben denen man den Muschelgrieß gebraucht, eben wie die andern gedüngt werden.

Es giebt Felder, wo man Sand unter das Erdreich mengen muß, solches fruchtbar zu machen. Dhne daß man dergleichen Benspiele in den Beschreibun-

gen

gen der Reisenden von Egypten aussuchen darf, findet man sie in Frankreich. In Bretagne sind Gegen= ben, die fast nichts tragen wurden, wenn man sie nicht mit Sande vermengte. Bermuthlich ift Dieses Erbreich bemjenigen abnlich, bas man mit Muschelgrieß zurichtet; aber der Muschelgrieß schickt sich beffer zu verhindern, daß es sich vom Regen nicht zufammenfest, als ber Sand. Er ift felbst nicht fo schwer, und ich habe die Probe gemacht, indem ich Muschelgrieß und Sand mit einerlen fehr bichten Erde ver= Man schafft von den meisten Feldern die menat. Steine, so viel man kann, weg; gleichwohl haben die Herren Vaillant und Isnard bemerkt, daß man in einem Dorfe, Mamens Bernamche, fo unter die Dioces von Bayent gehort, so viele Steine, als man kann, auf die Felder wirft. Diese Felder sind nahe an den Sandhugeln benm Meere, und fonst vortreflich; aber fie wurden ben trocknem Better zu viel Riffe befommen. Je mehr Steine mit diesem Erdreiche vermengt werden, besto weniger reißt es auf, ober, welches eben so viel ift, besto kleiner werben die Riffe. Das Erdreich wird gewissermaßen in kleine Theile durch diese Steine abgesondert, und kann daher nicht so stark bersten. Man verpachtet in diesen Gegenden die steinigten Felder höher. Die Steine sind übrigens nicht zu groß, daß sie der Pflug nicht umwerfen könnte. Das erste und zwente Jahr thut der Muschelgrieß nicht fo viel Wirfung, als die folgenden. Er ist die dahin noch nicht genug mit der Erde vermengt; endlich aber vermengt er sich zu sehr, und theilt sich in zu kleine Stücken ein, weil er sich immer mehr und mehr zertheilet. Man weiß, daß die Gehäuse der Garten .

Gartenschnecken sich in der Erde calciniren, und nachdem fehr leichte zerreiben laffen. Eben das wiederfahrt unfern Meermuscheln, wenn sie bis auf einen gewissen Grad zertheilt find. Es wird aus ihnen eine Urt Staub, die zu fein ift, als daß fie die Erdtheilchen zulänglich aus einander halten, und zwischen ihnen Die gehörigen Zwischenraumchen erhalten konnte. Usbenn muß man neuen Muschelgrieß auf diese Felber bringen; aber dies ift erft nach dreißig Jahren nothig, innerhalb welcher Zeit sie an Fruchtbarkeit bas beste land übertroffen haben. Man fan den Bauern meistens Glauben zustellen, wenn sie von ber Frucht ihrer Urbeit reden. Ich habe von ihnen, wegen der gegenwärtigen, einstimmige Erzehlungen gehöret, die mir wurden zu hoch getrieben geschienen haben, wenn ich nicht überlegt hatte, daß die beträchtlichen Unfoften, fo sie auf das Ausgraben des Muschelgrieses wenden, mehr als alle Reden beweisen, wie vortheilhaft er ihnen sen. Denn es kostet febr viel, eine folche Grube su machen. Es ift nicht mit der Bezahlung der Arbei= ter alleine ausgerichtet; dieser Urbeits-Tag ist für sie ein Fest, wo der Wein und eine Urt guter Tractamente nicht gesparet werden.

Es ist gewiß, daß sich die Muscheln im Felde auflösen, und mich davon zu versichern, habe ich Erde
untersucht, worauf sie vor einen, vor zwenen, vor
dreven und auch vor mehr Jahren geführt worden.
Ich habe dieses Erdreich geschwemmt, bis ich durch
wiederholtes Schwemmen alle seine Erde von dem
Sande und Muschelgrieß abgesondert. In der Erde,
worauf der Muschelgrieß nur voriges Jahr geführet
worden, waren sehr große Stücken und häusig in

ber, so ihn vor zwen oder dren Jahren erhalten, habe ich weniger und kleinere Stückchen gefunden, und in dem Sande der, so ihn kast vor 20 Jahren bekommen, habe ich gar nichts antressen können. Der Muschelgries war in solchem in einen eben so zarten und leichten Staub, als die Erde selbst ist, verwandelt, und mit dem

Waffer gleichfalls fortgeschwemmt worden.

Uebrigens verzehrt sich nicht ein Muschelgries fo geschwind, als ber andere in ber Erde. Wenn alle übrigen Umstände einerlen sind, dauren die großen Stücken langer, und man findet Stücken von verstucken langet, und linki since schiedener Größe. Die Ursache aber, warum der Gries von einigen Gruben länger dauert, als von ans dern . ist. daß er besser calcinirt ist. Ich habe zu Mantelan welchen gesehen, den man ben dem ersten Einschürfen sindet, und doch nicht gebraucht, weil er noch zu vollkommen ist, und sich allzu wohl erhalten hat. Der Bequemlichkeit, ihn zu sinden, ohngeachtet, und ob er gleich kein Wasser eindringen läßt, wenn man ihn grabt, wird er doch von den landleuten ben Pflasterern überlassen, die ihn dem ordentlichen Sande vorziehen. Ich habe Bauern gefunden, die den grobsten Muschelgries am liebsten hatten, und andere, die feinern haben wollten. Der lettere dienet besser für die Erden, die eine baldige Hulfe brauchen; jener aber, ber von langerer Dauer ift, für die, so noch nicht so febr beschwert sind.

Der Gries, den man zuerst herausbringt, fällt etwas in die Farbe des Erdreichs, das ihn bedeckt. Ich habe welchen, der etwas röthlich, und andern, der gelblicht ist. Das Wasser, so von der Erde gefärbet worden, färbt ihn wieder. Aber wenn die Schichten wegges

2 Band, K nommen

nommen worden, ist er sehr weiß. Aus höchste sindet man hin und wieder einige schwärzlichte Stücken; bisweilen ist auch in den obersten Schichten ein wenig Sand oder Erde eingemengt, dergleichen man aber ben den untern niemahls antrist. Die sremde Materie, so man daselbst am gewöhnlichsten sindet, ist weder steinigt noch muschelartig. Sie bricht sich leichte, und man kann ihre Bruchstücken sür nichts, als sür den Unstat eines Thieres, ansehen. Es ist sehr wahrescheinlich, daß es dergleichen sehn mag, der von einigen Wasser-Abgeln herrührt. Er scheinet der Gänse ihrem sehr ähnlich, und ist mit Muschelgries aussen

bedeckt, aber inwendig hat er nichts davon.

Es ist leichter, die Ursache anzugeben, warum der Muschelgries die Felder fruchtbar macht, als woher so erstaunlich viele Muscheln in einem so großen Striche Landes zusammen gekommen find. Die gangen Mufcheln, fo fich unter ben Stucken befinden, laffen keinen Zweifel übrig, daß fie aus dem Meere find, und die Stucken felbst find oft groß genug, die Art Muscheln, zu denen sie gehort haben, zu erkennen zu geben. Man muß also einen Sag zugeben, vor dem man sich auch iso nicht mehr fürchtet, daß nämlich das Meer vor Zeiten über Gegenben gestanden bat, von denen seine nachsten Ufer iso 36 Meilen entfernet find. Die allgemeine Sundfluht bringt es ohne Schwierigkeit dabin. Aber ob das Meer gleich diese Ebenen bebeckt hat; ob es fich gleich viel langer bafelbit aufgehalten hatte, als die Gundfluht erfodert: fo muffen wir doch desmegen hier nicht eine Muschelbank von mehr als zwanzig Buß dick finden. Der Boden des Meeres ist nicht durch und durch auf diese Urt mit Muscheln

scheln bedeckt; oft findet man nur einige wenige bin und her zerstreut. Die Gegenden des Meergrundes, wo das Sentblen fatt des Sandes nur Muschelstücken heraufbringet, find vermuthlich bas heut zu Tage, was unsere vorbeschriebene Felder sonst gewesen. Was hat indes so viele zerbrochene Muscheln da zu=

sammengebracht?

Noch eine andere Frage ift, ob diefe Muschelbank aus ganzen Muscheln entstanden, die sich zumtheil calcinirt haben, und nachdem von der last, so auf sie druckte, gebrochen sind, oder ob sie gleich anfangs aus Stucken, die wenigstens ber Broge nach mit benen, so wir ist finden, einerlen gewesen, erzeugt worden? Diese Frage, ob sie wohl an sich nicht so wichtig ist, kann gleichwohl der ersten einiges licht geben. Bielleicht wurde man anfangs als das wahr= scheinlichste annehmen, daß diese Muscheln wenigstens größtentheils gang gewesen, wie sie zusammengehauft worden, und nachdem sie durch das Alter stets mur= ber geworden, zerbrochen. Aber nach einer genauen Betrachtung diefer großen Muschelhaufen hat es mit geschienen, daß sie aus Studen ohngefehr von der Große, wie wir sie ist sehen, entstanden. Was ich daben bemerkt habe, und was meinen starksten Beweis ausmacht, besteht darinnen, daß diese Muschel= stucken alle auf der Fläche, und fast alle wagrecht liegen, wie Körper, so durchs Wasser hergeschwemmt worden, sich segen mussen. Satten sich die Muscheln an dem Orte, wo sie liegen, von der Schwere der über ihnen liegenden laft, nachdem sie murber geworden, zerbrockelt; fo wurden die Stucken gang unorbentlich liegen. Man wurde alle schiefe tagen, und so= R 2 wohl

wohl senkrechte, als wagrechte, antreffen, weil sich die Bruchstücken dieser kleinen Gebäude ohne Ordnung, und nachdem sie eingebrochen, würden unter einander

geseßt haben.

Ich habe auch bemerket, daß diese Banke oft aus Schichten von verschiedenen Zollen dicke bestehen, die man leichte von einander unterscheiden kann, welches nicht angehen würde, wenn die Muscheln sich zerbrochen hätten, nachdem sie sich schon da befunden. Man kann in diesem Falle darzu seßen, daß zwischen den Bruchstücken, oder wenigstens zwischen ihnen und der Erde, so sie bedeckt, Höhlungen bleiben mussen; denn die zerbrochenen Muscheln nehmen den Raum ben weiztem nicht ein, den die ganzen erfüllten. Endlich sind diese Banke voll ganzer, viel kleinerer, und folglich viel zerbrechlicher Muscheln, als die Stücken, mit denen sie vermengt liegen, ob sie wohl eben so sehr, als diese Stücke calcinirt scheinen.

Wir machen also ben Schluß, daß diese Mufchelbanke vom Unfange, wie sie jego sind, beschaffen gewe= fen, und aus bunnen Muschelftucken bestanden haben. Man kann auch nicht leugnen, daß sie vom Meere sind Uber zu erflaren, wie es diefelbe erzeuget worden. zusammengehäuft hat, ist nicht genug, daß man fest: Das Land, mo sich jego diese Banke befinden, habe nebst den benachbarten Wegenden auch viele Jahrhunberte burch bem Meere jum Boben gedienet. Der Meergrund ist, wie wir schon bemerket haben, nicht mit so dicken Muschelschichten bedeckt. Es befinden sich baselbst nur einige Derter, von denen das Senkblen Muscheistücken heraufbringt. Man wird überdieß annehmen muffen, daß ein Strobm im Meere von bem

Grunte

Grunde ber Gegenden, wo er hergestrichen, beständig Mufcheln und Stucken von ihnen mitgeführt, und an den Ort, wo wir solche heut zu Tage finden, geschwemmt. Damit sich diese fortgeschmemmten Mu= scheln aufgehalten haben, barf man nur fegen, baß bas Erdreich, auf dem sie sich zusammengehäuft, eine größere Bertiefung, als bas umliegende, gehabt; folg= lich konnte der Strohm bas nicht wieder mit fortschwem. men, was er dahin gebracht hatte. Dieses, welches man nothwendig voraussegen muß, ist vielleicht nicht bloß vorausgeset, weil man versichert ist, daß der Muschelgries wirklich tiefer, als das übrige Erdreich, in einer Urt von Höhlung liegt. Denn wo man ihm nachgrabt, dringt Baffer berein, das sich obnitreitig von dem benachbarten Erdreiche herzieht.

Wollten wir uns nun Muthmassungen überlassen; so wurde sich ein weites Feld dazu ofnen, wenn wir namlich finden wollten, wo der Strohm hergestrichen, so unsere Muscheln zusammengeschwemmet. Wir konnten ihn z. E. von dem Canal (la Manche) herkommen lassen, zwischen Dieppe und Montreuil burchführen, und bis an die Rusten von Rochelle leiten. Wir konnten so gar seinen Weg verzeichnen, wie er durch wichtige Haufen Muscheln, auch solcher, die versteinert worden, angegeben scheint. würden ihn nach Chaumont zwischen Gournay und Gisors suhren, wo wir eine erstaunliche Menge versteinerter Muscheln sinden. Wir wurden uns auch tein Bedenken nehmen, ihn durch Paris zu leiten, weil man in allen Steinbrüchen ba herum sehr viele versteinerte Muscheln von allerlen Urt findet. Die Steinbrüche von Isty

liefern

liefern die sonderbarsten, und Palissy hatte deren besonders in den Steinbrüchen gesammtet, die in der Vorstadt St. Marceau liegen. Uns den Gegenden um St. Maur und Charenton habe ich besonders viel erhalten. Die Hügel, so Paris umgeben, würden das Wasserbecken unsers Canals einschliessen. Ulsdenn würden wir ihn bis nach Charetres versolgen, wo wir seßen könnten, daß er alle die Muscheln (Oursins de mer) gelassen, so man da in Feuerstein verwandelt sindet. Endlich würden wir ihn seinen Weg nach unserer Gegend um Tours nehmen lassen. Ben Niort und St. Mairantscheinen Fußtapsen von ihm zu seyn, wo häusige Ummons Hörner, oursins de Mer und versteinerte Schnecken sind.

Wollte man dem Meere diesen alten Strohm absprechen, dem vielleicht andere Observationen eine zu große Länge und Breite geben würden; so könnte man die Zusammenhäufung dieser Muscheln von der Ebbe und Fluht herleiten. Man könnte seßen: das Meer-User sen vorzeiten von unsern Muschel-Gruben wenig entsernt gewesen, und hätte ihnen, so oft es sie bedeckt, neue Muschelstücken zugeführt. So verzerößern sich die Ströhme beym Unwachse ihres Wassers, erheben Inseln, oder erzeugen auch neue, indem sie das Erdreich, so sie anderswo herzgeführt, niederseßen. Nahe ben meinem Hause zu Charenton habe ich in einer Insel der Marne eine Muschelbank von mehr als einem Fuß dicke gefunden, so allem Unsehn nach auf diese Urt entstanden ist. Sie unterscheidet sich von den vorzbeschries

befdriebenen Muschel-Gruben nur darinn, baß bie Schalen nicht so gebrochen, und von Blußschnecken,

wie jene von Meermuscheln, sind.

Wir wollen feine Untersuchung anstellen, warum bas Meer diesen Theil seines vorigen Bobens verlaffen; ob er von der Erde, fo aus verschiedenen Wegen= ben herzugeführt worden, fich unvermerkt erhoben, und das Meer genothiget, sich in andere lander zu fenten? Go viel ift gewiß, daß man in Frankreich Ruften hat, von denen sich das Meer täglich entfernt. Um iso von benen nicht zu reben, die ich am bestenkenne; so hat die Abten St. Michel in Lerme in Niederpoiton seit weniger als 20 Jahren eine beträchtliche Menge Erdreichs gewonnen. Das Meer hat viel Erdreich von Rochelle bis Loucou verlassen. Es befinden sich in diesen landern große Moraste daselbst, die man dieser Ursachen wegen verlassene (laisses) nennet. In eben der Landschaft vergrößert sich das Erdreich ves Dorfes Champagne von Jahr ju Jahr merklich. hatte bas Meer fich nach eben der Berhaltniß von den Ruften Frankreichs seit 30 ober 40 Jahrhunderten entfernt; so wurde man vielleicht finden, daßes mehr Zeit gehabt, als ihm nothig gewesen, allen Raum, ber von hier bis an seine Ufer geht, zu verlaffen. Weil es auf ber einen Seite ein Stuck land verlaffen, nimmt es anderswo ein neues ein. Das land ist unglücklich, dem es sich nähert. Wollte man endlich nicht annehmen, daß das Meer unsere Felder so lang= fam verlaffen; so konnte man genug andere Ber= änderungen erdenken, die es aus seinem vorigen lager vertreiben und in ein neues brin= St A gen

gen können; als starke Erschütterungen, Berge, so zuvor dem Wasser als einen Damm widerstanden, und nun durchbrochen worden, eine Veränderung des Mittelpuncts der Schwere ben der Erdkugel, vermöge der solcher nicht mehr mit dem Mittelpuncte, deren Größe einerley ist. Jede von diesen Ursachen kann dergleichen Wirkung, wie wir erklären wollen, hervorbringen; aber man hat keinen Grund, eine der andern mit einigem Scheine vorzuziehen.

Es mag fich mit ben Urfachen, die bas Meer genothigt haben, uns so weite Begenden zu überlaffen, verhalten, wie es will; so ist gewiß, daß es uns da= felbst viele Muscheln hinterlassen, die wir nicht mehr an unsern Ruften finden. Ich will iso die nicht um= ständlich erzehlen, die man in unsern Muschelgruben antrifft, welches ich schon für sehr unnüße erklart habe. Es ist genug zu sagen, daß man auffer benen, fo auf unsern Ruften gemein find, als Pelorische Gienmuscheln (Palourles) Ravignons und Uu= ftern, fehr viele in unserm Meere unbekannte, als Die Derlenmuttern, die Magelmuscheln, (concha imbricata) Hustern, so von den unsern unterschieden find; die meiften gewundenen Schnecken, feltene und gemeine, auch Steinpflanzen, Madreporen, Retiporen, Meervilze. Uber fast alle Muscheln haben ihren Glanz verlohren, und es ist dieß ein Gluck fur bas Erdreich, wo sie gefunden werden, weil sie sonst solches nicht so gut fruchtbar machen wurden. Man wird sich ohne Zweifel über bie Bulfs-Mittel verwunbern, fo bie Natur unfern Bedurfniffen barbietet, ba fie so viele Muscheln zum Unterhalte unsers landchens

thens versammlet hat; aber man wird sich zugleich verwundern mussen, wie die Leute auf den Einfall gewrathen sind, sich dieses Hulfs-Mittels zu bedienen, und ihre Felder fruchtbar zu machen, Muscheln aufgesucht haben, die das Meer in die Erde begraben hatte.



VI.

Schreiben

von Robert Southwell, Esq. an Herrn Heinrich Oldenburg,

einige

ausserordentliche Wiederhalle

betreffend.

Der Königl. Englischen Gesellschaft von dem Ehrwürdigen Heinrich Miles, Doct. der Gottesgelahrtheit und Mitgl, der R.G. mitgetheilet.

> Aus den Phil. Transact. 480. N. 8. Art. Den 5 Jun. 1746 gelesen.

obeständige und neue Nachrichten von den Begebenheiten der Welt, und das von einer so muhsamen Hand, bekommen, daß ich nirgends mehr Richtigkeit und Fleiß sinde, als ben euch.

Ich erfreue mich sehr über das glückliche Ausnehmen der Gelehrsamkeit in der Königl. Gesellschaft, und daß Ihro Majestät dieselbe durch ihre Gnade ausmuntern wollen. Was eure Frage von Schallen und Wiederhallen betrifft, erinnere ich mich, daß der Herzog von Florenz besondere Versuche von der Geschwindigkeit der Bewegung des Schalles gemacht, und ich gab dem Herrn Vonle auf einem Blatte Papier eine Nachricht von diesen Versuchen und deren Unstellung.

Der beste Plas, wo man ein Wispern laut höret, war zu Glocester. Aber in Welschland auf dem Wege nach Teapolis zwo Tagereisen von Rom sabe ich in einem Gasthose ein Zimmer mit dem vierectigten Gewölbe, wo man den, der in einem Zimmer wisperte, leicht in der Ecke gegen über hören konnte, im geringsten aber nicht in dem Winkel, der an der

Seite und viel naber war.

Ich sahe ein anders auf dem Wege von Paris nach Lyon in dem Vorhose eines gemeinen Wirthspauses, so ein rundes Gewölbe hatte; aber keiner von diesen benden kam mit dem von Glocester in Vergleichung. Der Unterschied zwischen diesen benden letten war nur, daß, wenn man den Mund an die Seite der Mauer hielte, verschiedene es auf der andern Seite hören konnten, weil sich die Stimme mehr ausbreitete. Da aber das erste viereckigt war, und man nur in einem Winkel wisperte, ward solches nur in den gegenüberstehenden gehört, in einiger Entsernung davon, aber nicht deutlich. Dieses Vermösgen hatte joder Winkel des Zimmers, und nicht nur einer allein.

Bu

Bu Bruffel ift ein Wiederhall, ber 15 mahl ant-Aber wie ich zu Mayland war, miethete ich eine Rutsche, zwo Meilen nach eines Ebelmanns Lusthause zu reisen, das ibo nicht sonderlich im bauli= den Wefen erhalten wurde, und nur einen Bauer an einem Ende jum Bewohner hatte. Das Gebaube ift von ber Norden-Seite etwas lang, und hat zweene vorausgerückte Flügel, so daß ihm nur eine Seite zu einem langlichten Vierecke fehlt. Etwa 100Schritte por dem Sause rinnt ein kleiner Bach febr langsam, über den man aus dem Baufe in den Garten geht. Wir nahmen etliche Distolen mit, und wie eine losgebrannt murde, horte ich den Anall 56 mahl wieder= holt. Die ersten zwanzig war deutlich; alsbenn aber schien der Knall fortzustiehen, und aus einer größern Weite wiederzukommen. Dadurch ward die Wieder= holung so verdoppelt, daß man kaum alles gablen konnte, und es schiene, als ob der Hauptknall ben seinem Fortgange von benden Seiten zugleich begrüßt murde.

Wie ein stärkerer Pistolenschuß geschahe, zählten einige unserer Gesellschaft 60 Wiederhalle, und es war in der That sehr ergößend. Über auf der ans dern Seite des Hauses an dem gegenüberstehenden Flügel wollte nichts klingen, und nur geschahe etwas

in einem Zimmer 2 Stockwerf vom Boben.

Ich halte mich noch zu Kinsale auf, werde aber bald nach Dublin zurückkehren, wo ich die Brüdersschaft zu vergrößern hoffe; aber diese Gegenden sind ganz ode von Merkwürdigkeiten. Ich bin

Meines Zerrn

Euer aufrichtiger Freund und Diener, Kinsale, den 19 Sept. Robert Southwell. 1661,

VII.

Schreiben

vom Hrn. Jacob Simon von Dublin an Martin Folkes, Esq. Präsid. der K. G.

> die Versteinerungen von Lough-Neagh in Irrland betreffend.

Nocht einem Briefe von dem Hochw. D. Georg Berklen, Lordbisch. v. Clonne, an Th. Prior, Esq.

Aus den Phil. Trans. N. 38. 8 Urt. Gelesen den 9 horn. 1746=47.

nerungen, so ich in einer Buchse an Salomon Davolles, Esq. Mitgliede der Königl. Gesellsschaft, geschickt hatte, ihnen zu überliesern und der Gesellschaft vorzutragen. Ich erwähnte zugleich, daß ich einige wenige Bemerkungen über diese Urt von Versteinerungen, so gemeiniglich Lough-Neagh Steine, gemacht hätte. Ich seste hinzu: Wenn es der schlechte Zustand meiner Gesundheit verstattete, wollte ich ihnen diese Unmerkungen senden, die ich, ohnzeachtet meine heftige Beschwerung fortdauerte, ben einigen vortheilhaften Zwischenzeiten ausgesesst habe, und um Erlaubniß bitte, sie ihnen vorzulegen, daz mit sie und ihre Freunde solche genau untersuchen, und

Versteinerungen von Lough-Neagh. 149

und die auch noch so häufigen Fehler gütigst verbeffern mögen. Ich suche die Wahrheit, lerne gerne und nehme willig Unterricht an. Zur Sache zu kommen.

Die meisten alten Schriftsteller, so von Jerland gehandelt, haben die besondere Beschaffenheit von Lough-Teagh erwähnt, daß es Holz in Stein verändert. Einige von ihnen a) sind so weit gegangen, daß sie gesagt haben, es würde der Theil vom Holze, so im Schlamme steckte, Eisen, der Theil im Wasser

Stein, und der auffere Theil bleibe Solz.

Ginige neuere Schriftsteller, besonders Herr Wils helm Molyneur, Francis Tevill und Edw. Smyth, und ausser diesen der gelehrte Herr D. Woods ward, b) der Verfasser der Anmerkungen über Vas rens Geographie, c) und andere scheinen mehr in den Gedanken zu stehen, daß diese versteinernde Eigenschaft nicht sowohl im See selbst, als in dem Grunde daherum liegt.

Herr Low. Smyth, d) der von dieser Sache das meiste sagte, und die andern scheinen seiner Mennung nachgezogen zu haben, berichtet: "Daß noch "kein ihm bekannter Versuch oder Erfahrung bewei"sen könnte, daß dieser Ort wirklich die Kraft hätte,
"Holz zu versteinern, oder daß das Wasser der Ver"steinerung behülslich wäre. Er sühret ein Venspiel
"eines ansehnlichen und glaubwürdigen Mannes an,

ber

b) Berzeichniß der Engl. Fofil. II Th. 19 S.

d) Nachgehends Visch, von Dowen. S. Phil. Trans.

a) Bactius Geschichte der Ebelsteine und Steine.

c) herr Jac. Wares Alterth. von Walth. Zarris 227 S. Auflage von 1745 in Folio.

"ber zweherlen Stücken Zolly *) in zween verschiede"nen Orten hineingesteckt, unweit des Ortes, wo der
"obere Bann hineingeht, und die Theile der Stämme,
"so von dem Wasser wohl 19 Jahre beneßt worden,
"ohne die geringste Veränderung oder einiges Unsehen
"zum Versteinern zu erhalten.,

Eine andere Ursache, warum er an dieser Eigen= schaft gezweifelt, ift, "weil, dem Berichte nach, bas "Basser insbesondere dieses Vermogen hat, wo sich "bas schwarze Wasser in den See ergießt, ba es "boch aus der Beschaffenheit flußiger Rorper erhellt, "baß eine Rraft, Die ein Theil hat, sich durchs Bange "wenigstens einigermaßen ergieffen muß. Derentwe= "gen, fagt er, hat man guten Brund zu glauben, baß "das Baffer diefe versteinernde Rraft gar nicht besige. "Etliche Zeilen tiefer aber meldet er **): Er muth= "maße mit gutem Grunde, daß ander Holz fowohl, "als Holly, wurde hier senn versteinert worden, weil "einige Fischer, so eines Herrn, von dem er diese "Nachricht erhalten, Unterthanen waren, ihn berich-"tet, daß sie in dem Schlamme des Sumpfes große "Baume mit allen ihren Uesten und Burgeln ver-"fteinert gefunden, und einige von der Broge, bag "sie schwerlich konnten von einem Joch Ochsen bin= "geführt senn. Sie hatten verschiedene Stucke fo "groß, als ein Mannsschenkel und noch großere ab= "gebrochen, aber ben gangen Stamm nicht regen Ro "fonnen."

**) Un oben angemerkten Orte.

[&]quot;) Man hat das Englische Wort benbehalten, so sonst französisch Houx, hollandisch Julst, deutsch Stechpals men gegeben wird. Der Verfasser hatte wöhl gethau, ben botanischen Namen benzusügen.

Versteinerungen von Lough-Neagh. 151

Ich vermuthe, daß herr Smyth oder sein Freund diese Ueste gesehen, und dadurch von der Bersteinerung so versichert worden, wie ihn die Größe überzeugte, daß es Eichen und nicht holly sen, weil, sagt er, kein anderer Baum in diesem Lande so erstaunlich

groß wird, wenigstens der Holly nicht.

Wie sich aber herr Smyth überzeugte, daß biefe Baume Eichen und nicht holly waren, und wie er fich gleichwohl von der versteinernden Rraft an eini= gen Orten ber See nicht versichern konnen, ba boch Diese Baume im Schlamme versteinert gefunden worben, ist mir wunderbar. Denn wenn ein Joch Och= fen folche kaum von bannen ziehen konnen; fo ift es, meiner Mennung nach, schwer, sie von einer anliegenben Begend, wo sie gelegen hatten, und in Stein verwandelt waren, herzuleiten. Man muß voraussegen, baß biese Baume entweder an den Ufern der See aewachsen, und für Alter oder aus andern Zufällen ins Waffer ober ben Schlamm gefallen, und bafelbit versteinert worden, ober daß man sie nach ihrer Ber= fteinerung von einer benachbarten Begend mit großer Arbeit und Untoften bergeführt, welches kaum angunehmen ift.

Herr Smyth berichtet ferner, "daß zweene Her"ren aus dem Mordertheile (von Irrland, wo der
"See liegt) ihn berichtet hatten, daß sie einen Körper
"gesehen, der zumtheil Holz, zumtheil Stein gewesen.
"Da sie aber nur wegen der verschiedenen Farbe so
"geurtheilt, und solches von dem ungleichen Grade
"der Versteinerung herruhren konnte; so kann man
"muthmassen, daß sie sich geirret. Denn sie ha"ben mit dem Theile, den sie für Holz hielten,
"keinen

"keinen Versuch angestellt. Niemahls hat man ver"steinerte Rinde gefunden, aber wohl etwas verrotte"tes an dem Steine, das die Rinde vorstellen
"könnte."

Mich beucht, Herr Smyth widerspricht sich in der lesten Muthmaßung so sehr, als in der ersten. Seine Freunde versicherten ihn, daß sie einen oder mehrere von diesen Steinen noch zumtheil Holz geseben hätten; aber, sagt er, sie irrten sich. Die verschiedenen Farben, derentwegen sie eines sür Stein, das andere sür Holz hielten, rührten von den verschiedenen Graden der Versteinerung her. Was sollen wir durch diese verschiedene Grade der Versteinerung verstehen? Was heißt das verrottete, das man um den Stein sindet? War nicht also etwas von dem Holze völlig, etwas weniger, und etwas gar nicht versteinert, wie ihn die Herren versicherten? Die Verschiedenheit der Farbe, das Ansehen und Fühlen waren zulänglich, sie zu versichern und den Grad zu bestimmen.

Den Schluß, daß die versteinernde Kraft nicht im Wasser senn könne, weil sie nicht überall darinnen ist, halte ich aus folgenden Ursachen sür unrichtig: 1. Weil eine Quelle, so sehr sie auch mit versteinernden, mineralischen oder metallischen Theilchen geschwängert ist, wenn sie sich an einem Orte in den See ergießt, ihre versteinernde Kraft dem Wasser im ganzen See nicht weiter mittheilen kann, als die Themse das See-Wasser süsse zu machen vermögend ist.

Zwentens, wenn diese versteinernde Krast durch das ganze Wasser in so einem Grade ergossen ware, der einen Baum zu versteinern vermögend ist; so mussen

Versteinerungen von Lough-Neagh. 153

mussen solche auf alle Pflanzen, die überall im Teiche wachsen, und auf alle andere Körper, Sand, Schlamm und keim, so täglich hineinkommen, wirken, und endlich würde sich alles sammlen und zusammenhänzen, und der ganze Boden des Teiches, ja der Teichselbst durch die in verschiedenen Graden zusammenzwachsende Theilchen zu einem vesten Körper werden, wo wir nicht annehmen wollen, daß die Kraft auf nichts, als auf Holz, wirkt, welches der Erfahrung zuwider ist, da man an den Ufern der See allerlen Pflanzen versteinert sindet, auch Muscheln, keim und Sand in verschiedenen Gestalten versteinert antrifft, wovon ich Proben habe.

Die Erde, sagt der große Robert Boyle,*) enthält verschiedene Urten versteinernder Säste, und viele von solchen mit einem oder dem andern Minerale geschwängert. Alle Quellen und Wassersind mit solchen mineralischen und salzigten Theilchen mehr oder weniger erfüllt, weil die allerdurchsichtigsten nach der Ausdünstung allemahl etwas Salzmit etwas steinigten und mineralischen zurücke lassen.

Ich habe in der Erfahrung befunden, daß versteinernde Quellen überhaupt geschwängert sind, und
zwar einige mit kalkartigen und andern Stein-Theilchen, andere mit eisenschüßigen und Vitriol-Theilchen.
Die steinigten und kalkartigen wirken, wie ich bemerkt habe, wenn sie auf Holz oder andere Dinge
aus dem Pflanzen-Reiche tröpfeln, meistens so, daß
sie

^{*)} Von dem Ursprunge und den Rraften der Ebel-

² Band,

fie eine steinigte Rinde barüber ziehen, und es giebt perschiedene Absate von diesen Rinden und ihrem Busammenwachse, die doch alle vest zusammenhalten. Sie verandern bas Holz felten in Stein, sondern, wenn sie sich an das Holz und bergleichen anhangen, fegen sie sich da zusammen, und bedecken es nach und nach mit einer weislichten Rinde von verschiebener Dicke, wodurch das Holz in einem steinigten Heberzug eingewickelt wird, wie man an den Bersteinerungen in den sumpfichten Wiefen (Maudlin Meadous) von Gloucestershire, ber Ginsiedelen (Hermitage) ben Dublin und an vielen andern Orten fieht. Ift das Holz verrottet; fo findet man eine Sohlung im Steine, so oft nachgehends burch einen steinigten Ueberzug erfüllt wird, ba die steinigten Theilchen in die Stelle des verrotteten Holzes treten.

In der That gehet das Wasser bisweilen die Zwisschenräumchen des Holzes der Länge oder der Quere nach durch, dringt hinein, und füllt sie mit steinigten Theilchen, schwellt solche auf, zerstört das Holz mit der brennenden oder äßenden Kraft, die es von dem Kalk erhalten hat, und nimmt alsdenn die Gestalt der Pflanze an, in die es getreten war.

Diese Urten von Bersteinerungen schaumen durch= gangig mit saurem Safte und Bitriol-Beiste, und

werden im Feuer zu Ralf.

Eisenhaltige und vitriolische Wasser wirken meist, indem sie ihre zarteste Theilchen durch die Zwischen-räumchen und Gefässe des Holzes hineinbringen, ohne dessen Größe zu vermehren, oder die Zusammensugung zu verändern, ob sie gleich die eigene Schwere

Versteinerungen von Lough-Meagh. 155

Schwere bes Holzes merklich größer machen. Won der Urt ist das versteinerte Holz, das man bep ben Ufern von Lough-Meanh findet. Ausser an einigen Orten, fo ich nachgehends erwehnen werbe, wo ein dunnes schleimichtes Wesen bemerft wird, findet man nirgends einen aussern Zusaf, oder ein aufferes Unhangen einer Materie, fo fich darauf ge= legt, sondern der Rern, und die Merkmable des Bolges haben fich erhalten, und alle Beranderung fommt auf das Gewichte und die Dichtigkeit an, da die mineralischen Theilchen das Holz durchflossen und erfüllt haben. Diefe Steine, ober vielmehr Solgfteine, schäumen im geringsten nicht mit Vitriolgeiste ober Dele, noch mit Scheidewasser, jum Zeichen, daß sie voll metallischer, oder steinigter, aber nicht faltartiger Theilden sind. Und Diefes mag Die Urfache fenn, warum bas verfteinerte Solz, beffen VT. Grew *) erwehnt, nicht schaumt, welches ihn in Verwunderung zu segen scheint. **) Ich fonnte diese Steine burch bas schärffte Feuer nicht in Ralf verwandeln, auch mit gehörigen Zusägen zu keinem Flusse ober Bergläsung bringen. * **)

*) Reg. Soc. Muf. 270 Seite.

Ob

^{**)} Diesen widerspricht eine Bemerkung von dem Herrn Joh. Beaumont. Phil. Transact. 129 N. 791 S. daß meistens die mineralischen Steine mit sauren Saften schäumen, welches aber alle Englische und Irelandische, mit denen ich es versucht, nicht thun.

Die kalkartigen verwandeln sich bisweilen in starken Feuer zu Kalk, und schäumen mit sauren Safeten; aber andere Arten, als Schiefer, Feuersstein,

Ob man wohl vielleicht noch keine Bergwerke ben der See entdeckt hat, habe ich doch Urfache zu glauben, daß es dergleichen in der Nachbarschaft giebt, weil man an seinen Usern und den anliegenden Plätzen viele Eisensteine und eine gelbe Ocker oder keim daselbst antrifft. Ich habe von diesen Eisensteinen, die sehr schwer, auswendig ockergelb und inwendig braunroth sind, viele calcinirt, und gefunden, daß das Pulver von allen vom Magnet stark angezogen wird.

Gerald Boate*) erwehnt einer Eisengrube in der Grafschaft Tirone, unweit des Teiches, und andere

am Rufe von ben Bebirgen Slew Gallen.

Ullen, so die geringste Renntniß von Bergwerks-Sachen haben, ift bekannt, bag Erzgange in bem Innern der Berge und Sugel gefunden werden, und eben so bekannt ift, daß in ihnen Quellen anzutreffen find. Wenn also eine Quelle im Berge burch eine Metall-Uber, von was fur Urt sie auch ist, rinnt, wird er etwas davon abwaschen und auflösen, sich mit ben ohlichten, salzigten und metallischen Theilchen von dergleichen Abern schwängern, und sie mit ins Wasser führen. Erift er unterweges Holz und bergleichen locfere Rorper im Schlamme, Sande u. f. f. an, dessen Zwischenraumchen burch die naturliche Sige der mineralischen Theilchen geoffnet und geboria zubereitet worden; so werden diese metallischen und Galg-Theilchen burchbringen, die Zwischenraumchen und Gefasse bes Holzes und fo ferner anfül=

stein, Mauersteine (Freekone) und bergleichen thun nichts, wie die Erfahrung versichert.

^{*)} Natur-Geschichte von Irrland. Dubl. 1726.

Bersteinerungen von Lough-Neagh. 157

anstillen, und sie nach und nach in Stein verwanbeln.*) "Es sind einige von den versteinernden
"Säften so zart, und doch von einer so versteinern"den Kraft, daß sie Körper von ganz verschiedener
"Art durchdringen und versteinern, und gleichwohl
"ihre Größe, Gestalt und Farbe kaum sichtbarlich
"verändern."

Daß bergleichen Quellen unter bem Wasser ober Schlamm biefer See verstecft befindlich find, wird hoffentlich aus dem, was ich gefagt habe, mahrscheinlich, und aus einer Machricht, so ich seitdem erhalten habe, überzeugend werden. In ber großen Ralte, namlich 1740, war die Gee fo gefroren, baffie Mann und Pferde trug; boch blieben verschiedene zirkelrunde Plage ungefroren. Warum aber die Bemuhungen des Herrn Molyneux, Nevil und Sanyth, er= zehltermaßen vergebens gewefen, ift, meinen Bedanfen nach, leicht einzusehen, weil sie das Solz nicht im gehörigen Orte, namlich in dem Striche ber verfteinernden Quelle, gesteckt, wo sie nichts, als ein ohngefehrer Bufall, hinführen fann. Man findet diefes ver= Reinerte Holz oft an verschiedenen Orten des Ufers von ber See; aber überhaupt in großer Menge, wenn bas Baffer burch Sturme gewaltig erregt worden. Dabero man unmöglich ben Ort bestimmen fann, wo bas verfteinernde Baffer am fraftigften ift, wenn man nicht einen Baum, ober ein anderes großes Stuck fo veste stecken findet, daß es der Bewalt ber Wellen widerstehen konne.

£ 3:

Herr

¹⁾ Rob. Boyle von Ebelgefteinen.

Herr Smyth*) bemerkt ferner: Diese Rraft fen gewiß, wo nicht einzig in dem Grund ober Boben, wozu er folgende Ursachen angiebt. "Es wer= "ben täglich, besonders benm Umarbeiten eines neuen "Bobens, viele Steine herausgebracht, die, allem "Unsehen nach, nicht dahin geschafft worden. Man "findet sie oft bis 2 Meilen weit von dem See, selten "weiter, in großer Menge, und febr tief unter ber "Erde, und ein herr, der von dem herrn Smyth die "Nachricht erhalten, fabe ein Stud Baum unmeit "von dem Gee ausgraben, fo er ben deffen Untersu-"chung versteinert befand. Derselbe versicherte ben "Berrn Smyth, Burgeln und alles waren Stein, "und dem, so ordentlich Lough-Meaghstein ge-"nennet werde, vollkommen abnlich gewesen. Die-"fer Berr war ber Mennung, erwehnte Steine waren "besondere Steine von einer eigenen Urt, bis ibn "biefe Bemerkung überführte. Daß diefe Steine "einmahl Holz gewesen, ist wohl fehr gewiß. Denn "sie zeigen die vollkommene Merkmahle des Holzes. "Sie brennen und spalten sich auf diese Urt. Split= "ter von diefem Steine ins Feuer geworfen, geben "einen farten Beruch, und fie laffen fich mit einem "Messer, obwohl nicht vollkommen so gut, wie ander "Holz, schneiden. **) "

Ich habe mich bemuht zu zeigen, daß diese ver= steinernde Kraft in dem See ist, und ich gebe zu, baß

e) Phil. Trans. a. o. a. v.

^{**)} Siehe eine Antwort darauf in der Beschreibung der Stadt Down. 162 S. Der Schluß wird durch die verlangte Probe widerlegt.

Versteinerungen von Lough-Neagh. 159

daß sie sich in verschiedenen besondern Pläsen des anliegenden Landes besinden kann, ob ich wohl bis= her noch keinen von diesen ausgegrabenen Steinen mit Holze vereinigt habe, erhalten können. Die ich gesezhen, waren alle von der weissen Wessteine Urt, und schienen alle Holz oder Eschen zu senn, so durch salzpetrichte und steinigte Theilchen versteinert worden. Denn in einer Austösung derselben, in Scheidewasser und Vitriol, giebt es keine Tinctur, sondern das slüßige Wesen wird schlammigt, wie Nöhrwasser nach großem Regen, und zeigt dadurch, daß sie nicht so voll metallischer Theilchen sind, als die Steine in oder an dem See.

Ich habe nicht nothig, weitläuftiger zu zeigen, wie mineralische Quellen Holz oder andere Sachen unter der Erde versteinern konnen. Was aber den ganzen ausgegrabenen Baum betrifft; so sollte ich mennen, der See sen vormahls breiter gewesen, oder habe auf einer Seite verlohren, was er auf der andern gewonnen. Daher da, wo iho trockener Boden ist, vorzeiten Wasser gewesen, und die andere Seite umgekehrt. So konnten die Bäume, die man iho unzter der Erde sindet, damahls sen versteinert worden, wie auch See gewesen, wo iho trocken land ist.

Man findet oft, daß mineralische Dampse eine versteinernde Kraft haben, wie in dem Bade die grünen Pfeiler zu Ösen in Ungarn zu sehen ist. *) Sollten dergleichen Dämpse sich durch Sand und Zwischenräumchen der Erde einen Weg maschen, würden sie in das Holz wirken, das in der

£ 4 Erde

^{*)} Phil. Transact. M. 59. 10. 49 Seite.

Erde liegt, und solches in Stein verwandeln. Dieses ist meinen Gedanken noch die wahrscheinlichste, wo nicht die einzige Erklärung, die sich von dem versteinerten Holze geben läßt, das Boyle und Plot erwehnen.

Es ist zu bemerken, daß je garter die versteinernben Theilchen sind, besto schoner und naturlicher erscheint die Bersteinerung. Ich besige eine versteis nerte Wurgel von der Iris silvestris von dieser Urt, Die am auffersten bichter Stein ift. Das Mark bat sich in ein weisses Frauenglas-artiges Wesen veranbert, und die wachsenden Knoten der Wurzel behalten auch versteinert ihre Haut noch braun und etwas biegfam. Man hat diefe Begebenheit in der Beschreibung von der Grafschaft Down G. 162. erklart. Das Spiel ber Natur ist eine allgemeine Erklarung, Die schon so oft gebraucht, und die sehr wohl zu Nuße kommt, wenn man Fragen beantworten foll, so die Bersteinerungen, als ben Holz, Muscheln, Burmern und f. f. betreffen. Waren die Muscheln oder andere versteinerte Rorper, die man in Marmor und Ralksteine findet, und die die genaueste Mehnlichkeit mit dem Fische oder Körper, den sie vorstellen, behal= ten, nicht wirkliche Fische, Muscheln, Würmer und bergleichen; wie kommt es, daß man folche Muscheln und andere Rorper in Marmor, Ralkstein, Felsen, Mergel und bergleichen unversteinert antrifft? Der Hochwürdige Doctor Robert Clayton, Bischof von Clogber, hat mir in feiner Sammlung ein Stuck italienischen Marmor gezeigt, wo man versteinerte Muscheln und andere noch unversteinerte fieht, bie

Versteinerungen von Lough-Neagh. 161

bie man mit den Fingern zu Staube zermalmen kann. Ich habe lettens einen Stein im Flusse Lissy ben Chapel Jzod gefunden, der von der Wurmstein- Urt ist. Seine Fläche ist auf einer Seite mit verssteinerten Würmern oder Pflanzen bedeckt, von dem ein Theil an den steinigten hängen, mit ihnen in einem Stücke fortgehen, und doch gelinde und biegsam bleiben.

Zu ben Lough-Meagh Versteinerungen wieder zu kommen; so erhielte ich den lesten Sommer 1745 von dem Herrn Richard Barton etwa 30 solcher Steine, so an dem User der See, und zumtheil im Schlamme, Wasser und Sande, einige auch in einem gelbichten teime, gefunden worden. Daß sie in der See zu Steine geworden, ist wahrscheinlich, und es liegt nichts daran, ob solches im Schlamme, Wasser und s. f. geschehen. Denn es ist gewiß, mich Herrn Smyth eigener Worte zu bedienen, daß sie hieher nicht aus einer großen Weite, als 2, 4,6,8 Meilen gebracht worden, nachdem man sie aus dem Grunde ausgegraben, und alsdann auf das User der See zerstreuet.

Ueberdieß sind die Steine, die man in der See und die man in einiger Weite davon in der Erde sindet, von so verschiedener Farbe, daß man keinen mit dem andern verwechseln kann. Die man in der Erde sindet, sind weiß und locker, und die in der See sind schwarz, dichter und schwerer. Daß die lestern durch eine mineralische Quelle versteinert worden, erhellet

aus folgenden Betrachtungen.

Sie schäumen nicht mit sauren Saften, Vitriol-Geiste und Vitriol-Dele. Im Scheidewasser aufge-

¿ 5 lòst,

lost, geben sie eine schöne rothe Tinctur, und lassen in Bitriol-Dele eine braune dunkelrothe Tinctur. Der holzigte Theil dieser Steine giebt in Scheide-wasser auch eine rothe und etwas blässere Tinctur, und zeigt in seinen Zwischenräumchen, wenn es wieder aus dem Scheidewasser genommen worden, rothe Flecke, die ich für Eisen und Schwefel-Theilchen halte. Diese Flecken werden, wenn das Holz trocknet, schwarz, und das Holz, wenn es trocken ist, bekömmt die Farbe von dunkelrother Chinachina-Ninde.

Es sind in einigen dieser Steine artige Abern von rother und blaulichter Farbe mit schwarzen und

weissen Streifen vermengt:

Wie ich einige dieser Steine zerbrach, fand ich inwendig eine Urt weisser Ernstallen, und verschiedene Klumpen dergleichen kleine, eckichte, weisse und schwarze, so durch das Vergrößerungs-Glas durchsichtig und von verschiedenen Farben, aber meist sechseckicht erscheinen. Ich entdeckte dergleichen Ernstallen in einigen holzigten Stücken dieser Steine.

Ein Stuck weissen Stein glühte ich in einem Schmelztiegel 24 Stunden lang, konnte es aber wester zu Rohlen noch Kalk machen. Der Staub ward schwach vom Magnet angezogen. Der Stein war in der Erde in einiger Entsernung von dem See gefunden worden.

Ein Stuck schwarzen Stein aus der See arbeitete ich eben so, ohne es zu Rohlen oder Kalkstein zu bringen. Der Staub ging stark zum Magnet.

Versteinerungen von Lough-Neagh. 163

Ein anderes Stuck Stein, etwa einen Zoll dick, glühte ich ben 4 Stunden im heftigen Feuer, dis es so roth, als möglich, ward; da ich es denn aus dem Schmelztiegel nahm. Ich bemerkte verschiedene Adern eines eisenartigen Wesens, so etwa To eines Zolles dick waren, und die man zuvor nicht bemerkt hatte. Der Stein hing gepülvert stark am Mazgnet.

In andern Steinen fand ich Holz-Udern, zu einem und zween Zoll dicke, gar nicht versteinert, obgleich

ber Stein auswendig so beschaffen war.

Ich glühte auch einiges von dem holzigten Theile im Schmelztiegel. Es gab eine blaulichte Flamme von sich, als ob es schwefelicht wäre, und hatte den starken Geruch einer brennenden Steinkohle. Wie es zu Kohlen gebrannt und gepülvert war, hing es schwach am Magnete.

Es ist was wunderbares, wie man in diesen Berfteinerungen Holz unverändert findet, und läßt sich folches schwerlich erklaren. Vielleicht kommt es Daher, daß das Gemebe des Holzes nicht durch und burch gleichformig ist, besonders, wo Ueste sind, ist es harter und dicker, als anderswo, und wenn die versteinernden Theilchen einmal aufgehalten werden, bleiben sie stocken, segen sich zusammen, und geben nicht weiter. Dadurch wird ein Theil des Holzes von der Versteinerung fren bleiben, die das übrige betrifft. Es konnen auch die Zwischenraumchen des Holzes an einigen Dertern, befonders im Bergen, fo voll harzigtes Wesen senn, daß die versteinern= ben Gafte abgehalten werden. Diesen fann man ben starten Geruch bes Holzes, wenn es brennt, auschrei= zuschreiben, und das besto mehr, weil, wie ich vermuthe, der meiste Theil dieses versteinerten Holzes Fichten war, von dem eine große Menge täglich in den Torf-Gruben, unweit der See, gefunden wird, deren einige in der Nähe von 20 Ellen liegen. Das letzte Stück zusammenhangendes Holz und Stein, das ich erhalten habe, schiene, dem Kerne nach, darunter

zu gehören.

Endlich kann der versteinernde Saft so mit Salzen und Mineralien geschwängert seyn, daß solche alsobald die kleinsten Zwischenräumchen des Holzes schwellen und füllen, und durch eine geschwinde Erhärtung das fernere Eindringen verhindern. Dieses erhellet aus einigen Höhlungen in diesen Steinen, die, meinem Urtheile nach, Wurm=Höhlen sind, und von dem versteinernden Saste nicht erfüllt worden, weil solcher rings um sie herum aufgehalten worden, indem von der Ausdünstung des Wassers alle Seiten der Höhle sich mit kleinen Arnstallen überzogen, die alsdann von dem benachbarten Steine oder Holz zurücke gehalten worden.

Das holzigte Theil dieser Steine brennt, wie ich bemerkt habe, zur Kohle, und giebt eine Flamme von sich. Das mittlere Theil zwischen Stein und Holz, so nur zumtheil versteinert ist, hat mehr Härte, als das Holz, und weniger, als Stein. Es wird im Feuer roth, giebt eine Urt von Flamme, oder vielmehr Feuer-Funken, von sich, wird aber nicht verzehrt, und ist eigentlich des Doctor Grews unverbrennliches Holz.*) Der steinigte Theil brennt nicht, ob er

wohl so roth, als eine Roble, glubt.

Ich

^{*)} Muf. Reg. Societ. 269 G.

Verkeinerungen von Lough-Neagh. 165

Ich glühte einen andern von diesen Steinen, so 1 Unze 13 Pfenninggew. 12 der. wog. Nach 4 Stunden wog er nur 1 Unze 10 Pfg. 8 der. und hatte 3 Pfg. 4 Gr. verlohren, so, meinen Gedanken nach, von unversteinerten Holz-Udern im Mittel des Steines herrührt, die das Feuer zerstöhrt hatte; denn es erhub sich manchmahl eine blaulichte Flamme, wie brennender Brantewein, aus dem Schmelztiegel. Wie dieser Stein aus dem Schmelztiegel genommen und abgekühlt war, hatte er die Farbe des Eisens, das im Feuer glühend geworden, und nachgehends wieder verkühlet.

Ein andres Stuck Stein, so durch sichtbarliche Abern zeigt, daß es eine gute Menge Eisen enthält, ward von mir gleichfalls vier Stunden geglüht, und hing gepülvert erstaunlich am Magnet an, so daß erhellt, daß des Nennius, Bortius und anderer alter Schriststeller Mennung nicht ganz ohne Grund ist.

Die weissen Holzsteine finden sich ordentlich in der Erde auf 2, 4, 6 und 8 Meilen weit von der See, und bisweilen sehr tief. Die Schwarzen trifft man allemahl im Wasser, oder an den Usern der See an, bisweilen auch an der Mündung der Flüsse und Bäsche, die sich in sie ergiessen, aber die, ben denen zugleich in einem Stücke Holz ist, hat man bisher noch nicht über 20 Ellen weit von der See gefunden, so weit nämlich, als das Wasser im Winter und zu and derer Zeit reicht.

Einige von den Steinen sind auswendig mit eisnem dunnen weissen Wesen bedeckt, welches durch die Zwischenräumchen des Steines gedrungen ist,

oder ber luft ausgesetzt, und von Wasser, Schlamm oder leim nicht bedeckt war. Ben einigen andern hat sich dieses weisse Wesen mehr in einer Rinde darüber gelegt, welches ich für die schleimichten, öhzlichten und salzigten Theilchen des versteinernden Sastes halte, der die äussern Theile des Steines erfüllt, oder sich an solche zusammengesest. Ich schabte diesen weissen Theil ab, und that ihn in den Schmelztiegel; fonnte ibn aber mit heftigem Feuer nicht zu Kalk machen, ob er wohl wie eine Kohle roth glühte. Das geglühte Pulver erschien durchs Bergrößerungs-Blas vierecfigt, wie Salzfornchen, welches mich auf die Gedanken bringt, daß diefe Versteinerungen ausser den metallischen Theilchen viel Salz enthalten. Die Seiten der Salz-Theilchen ziehen einander stark an, und hängen genau zu= sammen, welches verhindert, daß das Feuer des Steins die Zwischenraumchen nicht ausdehnen und ihn in Ralk verwandeln kann.

Wenn dieser schwarze Stein zerbrochen wird, er-scheint er durch das Vergrößerungs-Glas sehr schön, wie Silberstück, weil die Zwischenräumchen und Ge-

faffe mit kleinen Ernstallen gefüllet sind.

Ich habe einige solche Steine, mit benen auswendig Holz in einem Stücke zusammenhängt, andere mit Holz inwendig, noch andere, da der kleinste Theil Stein, das übrige Holz, und andere, wo es umgekehrt, eines, so ganz Holz ist, und nur auf einer Seite eine dunne Schale von Steine hat, die, dem Unsehen nach, die wahrhafte Rinde ist, einen Stein, der auf einer Seite die Jahre des Holzes deutlich zeigt, einen, der zeigt, wie das Holze Holz, ehe es versteinert ward, gebogen, und zumtheil gebrochen worden, da der Bruch mit einem Wesen, wie Frauen-Glas, (Sparry Matter) erfüllt war, und aus der gegenwärtigen lage der Fasern des Steins deutlich erhellt. Einige von diesen Steinen schlagen mit dem Stahle Feuer, und andere geben durch starkes Unschlagen einen Strich Junken.

Einige dieser Steine zeigen das Korn von Tannen und Eschen. Ich habe nur ein Stück Eiche versteinert, so an ihrem Korne sehr kenntlich ist. Es zeigt selbst die Aeste an dem Holze, wo junge Zweige abgeschnitten worden, und hat ein loch bekommen, ehe es versteinert worden.

Die schwarzen Steine sind zu hart, Scheermesser und dergleichen darauf zu weßen, und die weissen zu weich. Die gemeinen Weßsteine, die man für lough=Neagh=Steine verkauft, sind nicht daher, sondern eine Urt weicher Sandsteine, die man ben Drogheda findet.

Wenn man diese Steine, so mit Holz in einem Stücke fortgehen, aus dem Wasser, Schlamm oder leime nimmt, trocknet und pülvert, zerfällt der holzigte Theil. Dieß ist die Ursache, warum man so wenig erhalten kann. Ueber dieses will jedermann das Holz, weil er seinen Augen nicht traut, berühren und abschaben, wodurch das merkwürdigste Stück des Steins verdorben wird.

Der Herr, den ich oben erwehnt habe, hat schon eine genaue Untersuchung des Sees angefangen, und ist willens, solche ben seiner Gelegenheit fortzussen. Er wird hoffentlich eine zuverläßigere Nach-

Nachricht ertheilen. Meine Ubsicht ist nur gewesen, den Weg zu bahnen, und andere zu fernerer Untersuchung, die Wahrheit zu erforschen, und die Natur-Lehre zu erweitern, anzureizen. Meine Geschicklichkeit ist nicht so groß, als mein guter Wille. Deswegen die Fehler in der Ausführung und Sprache einem Fremden hoffentlich werden zu verzeihen senn. Ich wurde mir viel darauf einbilden, wenn diese Anmerkungen euren und eurer Freunde Benfall verzeinen sollten.

Mein Gerr!

Eurer 2c.

Dublin, den 10 Jun.
1746.

Jacob Simon.

NB. Ich hatte diese Papiere dem Bischof von Cloyne geliehen, von dem ich sotche gestern mit einem Briese an Thom. Prior, Esq. erhielte. Dessen Abschrift hier folgt:

Clonne, den 10 Man 1746.

Mein Zerr!

Ich sende ihnen hier des Herrn Simon merkwürdigen Aussas zurück, den ich mit Vergnügen durchgelesen habe. Ob wohl mancherlen Verrichtungen mir zu Anmerkungen über eine Sache, die so wenig für mich gehört, nicht viel Zeit übrig lassen; so will ich es doch wagen, meine Gedanken darüber kurz zu entdecken, besonders, da mich der Verfasser schriftlich darum ersucht hat.

Der

Der Versuch scheinet es ausser Zweisel zu segen, daß in dem Wasser und dem anliegenden Erdreiche eine versteinernde Kraft ist. Es ist merkwürdig, was er von den Stellen auf dem See ansührt, die nicht gefrieren, und giebt denen zulängliche Untwort, die dem Wasser die versteinernde Kraft absprechen wollen, weil die Versuche nicht überall darinnen von statten gehen. Nichts als ein blosser Zusall konnte sie an die gehörigen Verter geführt haben, welches, allem Unsehen nach, die ungefrornen Pläse sind.

Einige haben die Steine für organische Körper gehalten, die vom Saamen wüchsen. Mir scheint es, daß Steine Urten von unorganischen Pflanzen sind. Undere Pflanzen wachsen durch aufgelösete Salze, die in ihre Röhren und Gefässe eingezogen werden. Steine nehmen durch das Unwachsen der Salze zu, die oft in winklichte und ordentliche Gestalten anschiessen. Dieß erhellet aus der Erzeugung der Krystalle auf den Ulpen. Daß Steine bloß durch das Unziehen und Unseßen der Salze entstehen, sieht man aus dem Weinsteine, und am deutlichsten aus dem Steine im menschlichen Körper.

Die Luft ist an vielen Orten voll solcher Salze. Ich habe zu Ugrigentum in Sicilien gesehen, wie die steinernen Pfeiler in einem alten Tempel von der Luft zerfressen worden, da indessen Muschelschalen, (Shells) so in dem Steine mit besindlich waren, ganz und unversehrt geblieben.

Anderswo habe ich Marmor auf eben die Art verzehrt gefunden, und es ist sehr gemein, daß die Luft, als ein Menstrum, weichere Arten von Steinen 2Band.

zermalmet und auflost. Man kann also abnehmen, bag bie Luft verschiedene solche Salze und steinigte

Theilchen enthält.

Die Luft, so auf eben diese Urt, als ein auflösendes Wesen in den Erdhöhlen, wirkt, kann daselbst sowol, als über der Erde, mit solchen Salzen erfüllt werden, die in Dünste aufsteigen, und Holz, das entweder im See, oder in dem daben befindlichen Erdreiche, liegt, versteinern können. Unsers Versasserseigene Unmerstung von dem Bade in Ungarn bekräftigt dieses. Es scheint auch dieses durch die kleinen sechseckigten Rrysstalle in dem holzigten Theile der Lough-Teagh

Berfteinerungen bestärft zu werden.

Es zeigt sich eine versteinernde Kraft in allen Theilen der Erdfugel, in Wasser, Erde und Sand, z. E. in der Tartaren und Ufrica, in den meisten Thier-Körpern; man weiß so gar, daß ein Kind im Mutterleibe versteinert worden. Steinbruch (Osteacolla) wächst im Lande, und Corallen sind in der See. Höhlen, Quellen, Seen und Flüsse sind an verschiedenen Orten dieser Eigenschaften wegen merkwürdig. Daher kann niemand mehr die Möglichsteit, daß Holz zu versteinern sen, in Zweisel ziehen, obwol vielleicht die versteinernde Eigenschaft nicht ursprünglich der Erde und dem Wasser, sondern den Dünsten, so mit salzigten und steinigten Theilchen erfüllt sind, mag zuzuschreiben senn. *)

Vielleicht

^{*)} Man sieht schwerlich, warum der herr Bischof steis nigten und salzigten Dünsten, die, wo nicht uns möglich, doch ziemlich schwer sich vorzustellen sind, etwas

Versteinerungen von Lough-Neagh. 171

Vielleicht kann die Versteinerung des Holzes aus Vetrachtung des Umbra, der in des Königs von Preussen Herrschaften ausgegraben wird, einiges licht erhalten.

Ich habe diese Zeilen sehr eilfertig geschrieben, und sende sie nicht in den Gedanken, daß sie was merkwürdiges enthielten, sondern nur ihrer und

Herrn Simons Bitte genug zu thun.

Zusatz aus einem Briefe an D. Joh. Kohtergill. Dublin, den 8 Aug. 1746.

The ich noch schliesse, muß ich noch eine andere Unmerkung hinzufugen, die zur besseren Ginsicht in Die Natur des Steins nüglich senn wird. In der gemeinen Erklarung nennt man ihn ein Fofile, bas fich nicht schmelzen lagt. Gleichwol weiß ich Steine, die geschmolzen, und, nachdem sie kalt waren, wieder Steine geworden find. Bon diefer Urt ift die Materie, so die Einwohner Sciara nennen, die in brennenden Strohmen von dem Aetna herabfleußt, und wie ich zu Catania und andern anliegenden Plaken gesehen habe, wenn es erkaltet und hart worden, gehauen und gebraucht wird. Bermuthlich enthalt es mineralische und metallische Theilchen; benn es ift ein fchwerer, harter, grauer Stein, ber meift gum Grunde und zu den Ecksteinen der Gebaude gebraucht mirb.

M 2

Es

etwas zuschreibt, daß sich aus Theilchen, so im Wasser fortgeführt werden, viel leichter begreifen läßt. S. die Abhandlung von den Versteinerungen im 1 Stück des 1 Bandes.

Unmerkung des Uebersegers.

172 Schreiben von den Versteinerungen 2c.

Es sollte hieraus nicht unmöglich scheinen, daß ein Stein in die Gestalt von Seulen,*) Gefässen, Bildseulen und dergleichen schmelzen könnte. Viel-leicht kann einer oder der andere Nachsorschende einz mal diesen Versuch vornehmen, den Weg, den die Natur gezeigt hat, versolgen, und vielleicht mit einem Zusaße gewisser Salze und Mineralien Steine schmelzen und fliessend machen, welches ihm und dem gemeiznen Wesen Vortheil bringen wird. Ich bin

Mein Berr,

Ihr gehorsamer Diener, G. Cloyne.

- *) Des Bischofs Mennung zu bekräftigen, erinnere ich mich, daß ich, da ich in Frankreich unterrichtet ward, einen Unverwandten, einen Monch, zu Sontevrand besuchte, der mir in ihrer Kirche zweene steinerne Pfeiler, ben 60 Fuß hoch, aus einem Stücke zeigte, die, seinem Vorgeben nach, geschmelzt waren.**)
 - **) Man will badurch die Schwierigkeit heben, wo so große Stücke Stein hergekommen. Ift aber die Sache sonst richtig; so würde man vielleicht mehr Schwierigkeiten daben finden, wie Menschen sie so zusammenschmelzen können, als wie die Natur sie hervorgebracht hat.

Unmerkung des Ueberseigers.

क स

VIII.

Fortsetzung der Abhandlung

dem Ursprunge der Kälte, aus dem Plutarch.

er aber das Wasser für den Ursprung der Kälte hält, bedienet sich gleicher Gründe. Denn Empedocles sagt ebenfalls an einem gewissen

Die Sonne werden wir beständig warm und glänzend; Den Regen aber kalt und durchaus dunkel sehn.

Denn da er hier das Warme dem Kalten, wie dem Glänzenden das Schwarze, entgegengeset; so läßt er uns daraus schliessen, daß die Schwärze und Kälte eben sowohl von einerlen Wesen sind, als der Glanz und die Wärme. Daß aber die Schwärze nicht der Luft, sondern dem Wasser, zukomme, bezeuget die Empsindung. Denn die Luft macht, wenn wir schlechtweg reden wollen, nichts, das Wasser hingegen alles schwarz. Man tauche nur auch die allerweisseste Wolle, oder ein weisses Kleid in das Wasser; so wird bendes so lange schwarz aussehen und bleiben, die die Nässe entweder von der Wärme ausgetrocknet, oder durch Pressen und darauf gelegte Lasten herausgedrückt ist. Imgleichen wenn

wenn man Erde mit Wasser besprengt; so werden die Derter berselben, wo die Tropsen von Wasser hingefallen sind, schwarz werden, die andern aber wie vorhero aussehen. Seibst das Wasser sieht unten auf der Tiefe wegen seiner Menge gang bunkel, oben aber, wo es nahe an der kuft ist, ist es helle und durchsichtig. Unter allen naffen Dingen ift feines so durchsichtig, als das Del, weil es unter allen auch Die meiste Luft in sich hat. Dieses lettere beweiset feine Leichtigkeit, vermoge ber es überall oben schwimmt, weil es von der kuft in die Hohe gehoben wird. Ja das Del verursacht so gar eine Stille auf dem Meere, wenn man es auf die Wellen gießt; nicht, weil die Winde, wie Uriffoteles fagt, wegen seiner Leichtigkeit in selbiges hineinfallen, sondern weil sich Die Wellen jederzeit legen, wenn etwas anderes Naffes auf sie gegoffen wird. Das Del hat auch ferner die besondere Eigenschaft, daß es auf dem Grunde des Baffers einen Glan; und Durchfichtigkeit verurfacht, weil die nassen Theile des Wassers von der luft zer-theilet werden. Denn es läßt denen, die des Nachts Die Spongien *) fangen, den Schein, den Diese Thiere aus dem Munde blafen, nicht nur auf der Dberflache, fondern auch unten auf dem Grunde des Meeres feben. Die Luft ist also nicht schwärzer, als das Wasser, noch weniger aber falter. Denn bas Del, welches unter allen nassen Dingen die meiste Luft hat, ist auch unter allen am wenigsten kalt, und gefrieret nur ganz weich;

^{*)} Spongien find gewiffe Thiere in der See, welche in dem Baffer leben, so bald sie aber aus selbigem gezos gen werden, sterben.

weich; weil die luft, die in demfelben ift, nicht zue laßt, daß es hart friere. Man tauchet auch eiserne Madeln nicht in das Waffer, sondern in das Del, weil man befürchtet, die gar zu große Ralte des Wassers möchte die Spigen stumpf machen. Hievon musfen nun von rechtswegen Die Grunde hergeleitet merben, und nicht von ben Farben. Denn ber Schnee, ber Hagel und der Ernstall sind sowol überaus weiß, als falt, und Pech hinwiederum sowol warmer, als schwärzer, als das Honig. Ich wundere mich aber, daß diejenigen, welche die Luft deswegen für kalt halten, weil fie finfter ift, nicht bemerten, bag fie andere deswegen für warm ansehen, weil sie leichte ist. Denn die Dunkelheit hat gewiß mit der Ralte keine so große Verwandtschaft, als die Schwere und der Stillstand. Es giebt viele Dinge, die ganz und gar ohne Warme sind, und deswegen doch einen Schein von fich geben. Es giebt aber feine falte Sachen, die sonderlich leichte sind, und gerne in der Höhe schweben. Selbst die Wolken schweben oben, fo lange sie dem Wefen der Luft am meisten angeboren. Go bald fie aber in bas Raffe vermandelt wer= den, fallen sie gleich herab, und verlieren wegen der bekommenen Ralte ihre leichtigkeit nicht weniger, als ihre Barme; so wie sie im Gegentheil, wenn sie wies ber warm werden, ihre Bewegung auch wieder in die Sohe richten, und burch ihre Bermandlung in die Luft, ihrer Natur nach, aufsteigen. Was aber von dem Untergange eines Dinges angeführt wird, das ist nicht einmahl wahr. Denn alles, was untergeht, wird nicht in das ihm entgegen gesetzte, sondern von dem ihm M A entgeentgegengesetzen, so wie das Feuer von dem Wasser in Luft verwandelt. Ueschylus hat dahero nicht sowol tragisch, als wahrhaftig von dem Wasser gesagt:

hemme bas Waffer, bes Feuers Strafe!

Und Homerus hat den Vulkan dem Flusse, und den Apollo dem Neptunus mehr im physikalischen, als poetischen Verstande in der Schlacht entgegen gesest. Urchisochus aber hat von denen, die der gegenseitigen Mennung zugethan sind, nicht übel gesagt:

Sie trug, auf List bedacht, in einer Hand das Wasser, Und in der andern Feuer.

Ben den Persern war es die allerhöchste Bitte, die niemand abschlagen durfte, wenn der Bittende Feuer nahm, und nach einem Fluffe gieng, und brobete, daß er, wofern er feine Bitte nicht erhielte, das Feuer in das Wasser werfen wollte. Denn er erhielte als= benn sein Suchen zwar gewiß; allein er wurde auch, wenn er es erhalten hatte, wegen biefer Drohung bestraft, weil sie selbige fur unerlaubt und wider die Matur hielten. Much bas jedermann bekannte Sprichwort, Leuer mit Wasser vermischen, welches von unmöglichen Dingen gebraucht wird, scheint zu bezeugen, daß bas Wasser dem Feuer zuwider sen, und daß das lettere von jenem vertilget, und mit dem Ausloschen bestraft werde; nicht aber von der luft, als welche sein Wesen, wenn es ver= wandelt wird, auf- und annimmt. Denn wenn basjenige, in welches etwas nach seinem Untergange verwandelt wird, ihm zuwider ist; fo scheint bas Feuer der luft noch weit mehr zuwider zu fenn, als

als das Wasser. Denn sie verwandelt sich in Wasfer, wenn fie zusammengedrückt, in Feuer aber, wenn sie aufgeloset wird, so wie sich das Wasser hinwieberum durch die Auflösung in Luft, durch das Gerinnen aber in Erde verwandelt; und dieses, wie ich glaube, wegen der Bermandschaft und Berbindung, in welcher es mit benden steht, nicht aber, weil es ben= ben entgegengeset und zuwider ift. Die der gegen. feitigen Mennung zugethan find, mogen es erflaren, auf welche Urt sie wollen; so machen sie falsche Schlusse. Es ist ferner sehr ungereimt, wenn man fagt, die luft mache, bag bas Baffer gefriere, ba man boch die luft nirgends felber gefroren fieht. Denn die Wolfen, die fleinen und großen Rebel, find feine gefrorne, sondern nur jusammengedruckte und bicht gewordene, mafferigte und mit vielen Dunften erfüllte luft. Trockene luft aber, luft, die ohne alle Feuchtigkeit ift, leidet die Ralte auch nicht einmal dieser Beranderung nach. Denn es giebt Bebirge, deren Gipfel bis in die reine und von aller Raffe leere luft reichen, die weder Wolken, noch Thau, noch Nebel haben, und baraus beutlich genug erhellet, daß die mit der untern luft vermischte Rasse und Ralte ihre Berdickung und Zusammendrückung verursache. Daß aber große Fluffe in der Tiefe nicht frieren, hat feinen hinreichenben Grund. Denn bas oberfte von ihnen, bas zugefroren ift, laft die Ausdunftung nicht durch, und biefe eingeschlossenen und zuruckgetriebenen Dunfte ertheilen bem Baffer unten in ber Tiefe bie Barme. Es beweiset bieses ber große Dampf, welcher aus bem Wasser in die Sohe steigt, wenn bas Gis zer= M 5 gans

gangen ist. Mus eben diefer Urfache sind auch die Leiber ber Thiere im Winter warmer, weil sie bie Barme, Die von der aufferlichen Ralte in fie bineingetrieben wird, inwendig ben fich haben. Bas endlich das Wasser anbetriffe, wenn es ausgeschöpft und in die Sohe gehalten wird; so wird ihm badurch nicht nur bie Barme, fondern auch die Ralte benommen. Daber bewegen diejenigen ben Schnee, ober das aus ihm gedrückte Wasser, sehr wenig, welche bendes fehr kalt brauchen; denn aus benden wird die Ralte von der Bewegung vertrieben. Dag nun Diese Kraft nicht ber Luft, sondern dem Wasser, zufomme, kann man folgenbermaffen beweifen. Buerst ist es nicht wahrscheinlich, daß die Luft, die nahe an dem Uether stößt, seine Oberfläche berührt, und wieder bon einer feurigen und heiffen Substang berubrt wird, eine gang entgegengeseste Rraft haben follte. Denn es ift weber fonft an sich möglich, ba sie von ihm berührt wird, und an den Grenzen mit ihm zusammenhängt, noch der Vernunft gemäß, daß Die Natur basjenige, was untergeht, gleich an bas angeordnet habe, was ihm ben Untergang bringt; gerade, als ob sie eine Urheberinn des Krieges und Streites, nicht aber ber Gemeinschaft und Uebereinftimmung ware. Die Natur bedient sich weber gang einfacher, noch sich widerstreitender Dinge, fon= bern besbachtet eine abwechselnde gesetzte Ordnung, vermoge welcher sich die Dinge, wegen ber in das Mittel gestellten Gehülfen, nicht einander vertilgen, sondern mit einander Gemeinschaft haben, und einan= der unterftüßen. Eben eine folche Beschaffen= heit hat auch die luft bekommen. Sie ift zwischen

ichen bem Reuer und bem Waffer gestellet. Gie theilet und sammlet bende, und ist an sich selbst weder falt noch warm, sondern eine gewisse Mäßigung und Unterhandlerinn zwischen ber Barme und Ralte, Die eine unschädliche und geringe Vermischung von bem, was bende einander entgegengesetzte Wesen zu viel haben, angenommen hat. Hernach so ist die Luft an allen Orten gleich; der Winter aber und die Ralte find nicht allenthalben gleich. Denn einige Theile des Erdfreises sind überaus kalt und feuchte, andere aber febr trocken und heiß; und diefes nicht so von ohngefehr, sondern weil die Ralte und Warme eine Substang haben. Der größte Theil von inbien ift fowol fehr heiß, als er ohne Waffer ift; und diejenis gen, welche Scothien, Thrazien und ben Pontus durchstrichen haben, erzehlen, daß diese kander voller großen Seen und tiefer Fluffe find. Die Lanber aber, welche an ben großen Geen und Gumpfen liegen, sind auch zugleich wegen der Musdunstungen bes Waffers die kaltesten. Die Mennung bes Posi= donius, welcher die immer frische und neue Luft auf ben Sumpfen als eine Urfache ber Ralte angiebt. hebt die Wahrscheinlichkeit der unsern nicht auf, fon= bern vergrößert sie vielmehr. Denn es wurde bie frische luft nicht zugleich immer falter zu fenn scheinen, wenn die Kalte ihren Ursprung nicht aus bem Wasser gehabt hatte. Homerus hat also die Quelle ber Ralte besser angezeigt, wenn er fagt:

Doch aus dem Flusse gieng die Luft sehr kalt = = 0

Heberdieß so betriegen uns auch die Sinne fehr oft. Wenn wir z. E. falte Rleider oder kalte Wolle anfiih= len; fo dunkt es uns, als ob sie nag waren: und die= fes fommt bloß baber, weil bende einerlen Befen und mit einander vermandte und verbundene Naturen haben. In den febr kalten landern zersprengt bie Ralte viele eherne und irdene Gefasse; boch fein einziges, bas leer ift, sondern lauter volle, weil das Wasser durch die Ralte mit Gewalt herausgedrückt wird. Theophrastus sagt zwar, die Luft zerbreche die Gefasse, und bediene sich des Wassers als eines Magels dazu. Man sehe aber zu, ob dieses nicht vielmehr artig, als wahr, gesprochen sen. Denn sonst mußten mit Dech oder Milch angefüllte Gefässe noch weit eher von der luft zersprenget werden. Jedoch es scheinet, daß das Wasser an sich selbst und ursprünglich falt sen. Denn es wird ber Barme bes Feuers, in Unsehung der Ralte, so wie der Durre, in Unsehung der Raffe und der Schwere, in Unfehung ber leichtigkeit, entgegengefest. Das Feuer zertheilet und zerstreuet alles; das Wasser wber halt und bin= bet zusammen, indem es durch die Ralte zusammen zieht und in einander zwingt. Eben dieses hat auch Empedocles gemuthmaffet, wenn er bas Feuer einen verderblichen Zank, das Wasser aber eine zusam= menhaltende Freundschaft nennt. Denn alles, was in das Feuer verwandelt werden kann, ist eine Nah= rung des Feuers. Es wird aber in felbiges ver= wandelt, was mit ihm verwandt und ihm nicht zuwider ist. Alles aber, was sich gegen dasselbe feindselig verhält, als das Wasser, kann nicht verwandelt werden. Das Wasser ist nicht nur,

nur, daß ich so sage, an sich selbst unverbrennlich, sondern macht auch, daß grüne Bäume, frisches Gras und nasses Holz sehr schwer zu verbrennen sind, und eine dunkle und schwache Flamme von sich geben, weil sie grün sind, und wegen der Kälte wieder die Wärme von Natur streitet und seindselig hanzbelt. Diese Gründe kannst du nun, mein Phabozrinus, in Erwägung ziehen und mit einander verzgleichen. Jedoch Chrysippus, welcher die kuft deszwegen sür den Ursprung der Kälte annimmt, weil er sie zugleich sür sinster ansieht, erwehnet nur derzienigen, welche sagen, daß das Wasser weiter von dem Aether entsernt sen, als die kuft, und um etwas wider sie verzubringen, sagt er:

"Auf solche Art könnte man auch bes "haupten, daß die Erde der Ursprung "der Rälte sey, weil sie am allerweites "sten von dem Aether entfernt ist."

Er verwirft also diese Mennung als eine ganz abgeschmackte und ungereimte. Ich aber bilde mir ein, daß es so unwahrscheinlich und unvernünftig nicht sen, die Erde sür den ersten Ursprung der Kälte zu halten. Ich will den Ansang meines Beweises von dem machen, welchen Grysippus als den Hauptbeweis seiner Mennung ansieht. Und was ist dieses sür einer? Weil sie der Ursprung der Finsterniß ist. Denn wenn er zwo sich einander entgegengeseste Kräfte nimmt, und glaubt, daß eine nothwendig aus der andern folge; so kann ich viele hundert Fälle ansühren, in denen die Erde der Lust entgegengesest und zuwider ist,

und aus welchen jemand diese Mennung ebenfalls folgern konnte. Denn die Erde ift der Luft nicht nur darinn entgegengesest, daß sie schwer, und biese leichte ift; daß sie sich niederwarts fenkt, und diese in die Sohe steigt; oder baß sie bichte, und biese bunne; ober baß sie langsam ift und stille steht, biefe aber sich sehr geschwinde und leichte bewegt: sondern darinn, daß sie am allerschwersten, und diese am allerleichtesten; daß sie am allerdicksten, und biese am allerdunnesten; und endlich, daß sie an sich felbst gang und gar unbeweglich ift, und beständig die mittlere Gegend einnimmt, diese aber sich von sich felbst bewegt, und ohne Unterlaß im Rreise herumgetrieben wird. Es ist bemnach gar nicht ungereimt, bag sie berfelben auch, in Unfehung der Ralte und ber Barme, eutgegengesetst sen, da sie es ihr in so vielen und so wichtigen Fallen ift. Ja noch mehr. Das Feuer glanzet; die Erde aber ist bunkel, und zwar bas bun= kelste und am allerwenigsten leuchtendeste unter allen Dingen. Die Luft empfangt bas licht am allererften, sie wird leicht verandert, und wenn sie einmal mit bem Glanze erfüllet ift, so theilet sie ihn wieder allent= halben aus; ja sie wird felbst ein glanzender Rorper. Denn die aufgehende Sonne, fagt ein gewisser bithyrambischer Dichter:

Erfüllet alsobald das große Haus Der Winde, die die Luft durchstreichen.

Durch sie bekömmt die See und das Meer seinen Antheil Glanz, und die Boden der Flüsse geben einen Wiederschein, in so weit sie von der Lust berührt werden. Nur die Erde bleibt unter allen Körpern beständig finster, und wird weder von den Stralen

Der

der Sonne, noch des Mondes, durchdrungen. Sie wird zwar von benden erwarmt, und lagt einen geringen Theil von sich durch die hineinziehende Wärme lauligt werden; allein den Glanz läßt sie ihrer Festigsteit wegen nicht in sich hinein, sondern wird nur auf der Oberstäche herum erleuchtet. Ihr Inwenbiges wird dahero die Nacht, das Chaos und der Abgrund genannt; und der Erebus ist nichts anders, als die Finsterniß in dem Korper der Erbe. Die Poeten haben deswegen erdichtet, daß bie Nacht von der Erde geboren ware, und die Mathematiker beweisen, daß sie nichts anders, als der Schatten der bem lichte ber Sonne entgegenstehenden Erde ift. Denn eben fo, wie die Luft von der Sonne mit Lichte erfüllet wird; so wird sie von der Erde mit Finsterniß erfüllet, und der Theil von ihr, der kein Licht hat, macht, daß es eben so weit und so lange Nacht ist, so weit und so lange ihn der Schatten der Erde bedecket. Daher bedienen sich die Menschen der ausserlichen Luft auch ben der Nacht, und viele Thiere gehen ben derselben auch in der Finster-niß auf die Weide, weil sie noch von einigen Fußstapfen des Lichts und von einigem Ausflusse des Glanzes untermenget ist. Die Luft hingegen, welche sich in den Häusern und unter den Dachern befindet, und allenthalben von der Erde umgeben ist, ist ganz und gar stock finster und ohne Licht. Auch die Häute und Hörner der Thiere lassen, so lange sie ganz sind, wegen ihrer Dichtigkeit, den Schein nicht durch, so bald sie aber zerschnitten und glatt gemacht werben, werden sie auch, weil sich alsbenn bie Luft mit ihnen vermischet, burchsichtig. Sich

Ich glaube auch, daß die Poeten die Erde beswegen hin und wieder schwarz nennen, weil sie so sehr finster und alles lichtes beraubet ist. Man sieht also, baß ber Streit bes Finftern gegen bas Glanzenbe, aus welchem man so viel Wesens macht, sich mehr ben der Erde, als ben der Luft, befinde. Jedoch bieses tragt zu ber Entscheidung ber gegenwartigen Frage nichts ben. Denn wir haben gezeigt, daß viele Dinge glanzen, und doch kalt sind, so wie wir im Begentheil viele bunkle und finftere Dinge antreffen, bie boch daben warm sind. Folgende Krafte, als die Schwere, der Stillestand, die Dichtigkeit und Die Unbeweglichkeit, haben mehr Verwandschaft mit ber Ralte: und von diesen allen besigt die Luft gar feine; die Erde aber sie alle in großerem Grade, als bas Wasser. Die Empfindung lehrt es uns auch, daß dasjenige, was sehr kalt ist, zu gleicher Zeit auch hart fen, hart mache, und einen Widerstand thue. Theophrastus erzehlet, wenn man erfrorne Kische auf die Erde fallen liesse; so zerbrachen und zerfielen sie in Stude, wie Glas ober irdene Befaffe. Du wirst auch selbst, mein Phaborinus, zu Delphos gehöret haben, daß derjenigen, die auf ben Parnaß gestiegen, um ben Thnadern, welche von einem gewaltigen Winde und Schnee überfallen waren, Gulfe zu leiften, ihre Rocke durch den Frost so hart, wie Holz, geworden, und, wenn sie sie ausbreiten wollen, zerbrochen und in Stucken gegangen sind. Die gar zu heftige Ralte macht auch durch ihre Harte die Sehnen unbeweglich und Die Zunge stumm, indem sie die weichen Theile bes Korpers zusammenziehet und starr machet. Da

Da nun dieses alles augenscheinlich ist; so bemerke ferner: Gine jede Rraft befist, wenn fie bie Dberhand behålt, die Eigenschaft, daß sie dasjenige, was von ihr bezwungen ist, in sich selbst verwandelt. So wird dasjenige, deffen sich bie Warme bemachtiget, angezündet, und dasjenige, bessen der Wind machtig wird, in luft verwandelt, und was in das Wasser fällt, burchaus naß, wofern es nicht bemfelben entrinnt. Es ist bemnach nothwendig, daß basjenige, was recht sehr kalt wird, in das erste Kalte verwan-delt werde. Nun stehet aber der größte Grad der Kälte in dem Froste. Der Frost aber versteinert, wenn die Kalte völlig die Oberhand behalt, und wenn alle Barme vertrieben und alle Feuchtigkeit gefroren ift. Daher ift auch die Erde in ihrer Tiefe lauter Gis und Krystall, wenn ich so sagen barf. Denn Die Ralte wohnet dafelbst ohne alle Bermischung, ohne von etwas erweicht zu werden, und am fernesten von bem Mether vertrieben. Empedokles mennet zwar, daß diese sichtbare Theile der Erde, die Rlufte, Stein= Klippen und Felsen, von dem Jeuer, das in der Tiefe der Erde brennt, unterhalten und gestüßt wurden. Allein man sieht vielmehr deutlich, daß sie von der Kalte zusammengezwungen und hart gemacht sind, nachdem die Warme aus ihnen vertrieben und verschwunden ift. Daber werden sie auch von den Griechen zapor genannt, und viele ihrer Spigen, die, wo die Barme vergangen ist, schwarz geworden sind, seben bald aus, als wenn sie vom Feuer angebrannt waren. Denn die Ralte macht eines mehr, bas andere weniger bart, basjenige aber am barteften, 2 Band. n Darinn

barinn sie zuerst gewesen ist. Wie nun aber, wenn Die Barme leichte und die Feuchtigkeit weich machet, basjenige, was am warmsten ist, auch am leichtesten, und basjenige, was am feuchtesten ift, auch am weichsten senn muß; so muß auch nothwendig, wenn Die Kalte zusammenbackt, dasjenige, was am kalteften ift, auch am meisten zusammengebacken senn. Und was ist dieses anders, als die Erde? Was aber das kalteste ist, das ist auch gewiß der Ursprung ber Ralte; folglich ift die Erde ihrer Matur nach ber Ursprung der Ralte. Eben Dieses ist auch aus der Empfindung flar. Denn der Roth ift weit falter, als das Wasser, und das Feuer löschet man mit darauf geschütteter Erde aus. Die Schmiede ftreuen geriebenen Marmor, ober andern Stein unter das glubende und weich gemachte Gifen, wenn fie den gar zu großen Fluß desselben hemmen, oder es falt haben wollen. So fühlet auch der Staub der Fechter ihre Rorper ab, und vertreibt den Schweiß. Ja was bedeutet die Gewohnheit, da wir jährlich unsere Zimmer und Wohnungen verändern, und ben Winter über in die am weitesten von der Erde gebauten oberen Stockwerte flieben, ben Sommer aber uns wieder herunter in die tiefen begeben, in selbigen eine bequeme Zuflucht suchen, und unsern Aufenthalt mit Vergnügen in den Armen der Erde aufschlagen? Thun wir dieses nicht, weil uns die Empfindung lehret, daß es auf der Erde kalt sen, und weil wir wissen, daß selbige, der Natur nach, der Ursprung der Kälte sen? Der Auf-enthalt an dem Meere des Winters über ist ebenfalls gewissermaßen eine Flucht vor ber Erde,

die wir fo viel, als möglich, ihrer Ralte halber ver-lassen, und uns mit der See-Luft, welche warm ift, bekleiden. Im Sommer aber sehnen wir uns, ber Hige halber, wieder nach der land-luft, nicht, weil fie an sich felbst kalt ift, sondern, weil sie von dem, was feiner Natur nach falt, und die Quelle der Ralte ist, entsprossen, und gleichsam in die Kraft, die sich in der Erde befindet, wie Sisen in das Wasser, eins getaucht ift. Unter allen Glieffenden ift basjenige, welches von den Felsen und Bergen herabrinnt, und unter dem Brunnen-Wasser das, welches in den Tiefen ist, das kälteste. Denn mit dem letztern kann sich der Tiefe wegen keine aussere Luft vermischen, und jenes könnnt aus reiner und ungemischter Erde heraus. Go ift das Waffer ben dem Gebirge Zannas rus, welches der Styr genannt wird, und das ganz sparsam von dem Felsen herabläuft, so encsesslich kalt, daß es in keinem andern Gefässe, ausser in solchen, bie aus dem Hufe eines Esels gemacht sind, ausbe-halten werden kann, sondern alle andere zerbricht und zersprenget. Auch von den Aerzten hören wir, daß die Erde ihrer Art nach zusammenziehe und kalt mache. Sie zählen viele Metalle, denen sie in der Urzenen = Runst eine dickmachende und zusam= menziehende Kraft beplegen. Denn das Element der Erde kann weder zerschnitten, noch bewegt werden, noch eine Abnahme leiden. Es hat keine Schärfe, und kann weder weich noch flüßig gemacht werden, sondern ist, wie ein Würfel, so veste und unbeweglich. Daher besit es sowol Schwere, als Kälte, indem es, weil es eine Kraft hat, die Feuchtigkeiten gerinnend zu machen, und sie zusammen zu zwingen, no

in ben Körpern wegen ber lingleichheit Schauer und Bittern verursacht. Wenn es aber vollig Die Dberhand behalt, und die Barme gang und gar vertilget und ausgeloscht ist, verursacht es eine ganz erfrorne und erftorbene Beschaffenheit. Es kann alfo bie Erde entweder ganz und gar nicht, oder doch fehr langsam und mit vicler Muhe verbrannt werden. Die Luft hingegen giebt ofters aus sich felbst Flam-men, und fliesset und bligt, wenn sie entzundet wird. Die Warme aber bedienet sich der Raffe zur Rah= rung. Denn nicht die vesten, sondern die naffen Theile des Holzes sind verbrennlich. Und wenn diese ausgetrocknet sind; so bleiben die vesten und trocknen Theile übrig, und werden zur Usche. Diejenigen richten nichts aus, welche sich zu zeigen bemuben, daß auch die vesten Theile verwandelt und verzehrt werden fonnten, und fie deswegen mit vielem Dele und Fette begieffen und vermischen; benn wenn bas Fette ausgebrannt ist, so bleiben doch noch allezeit die Erdtheile übrig. Die Alten haben die Erde baber, weil sie nicht nur ihrem Orte nach unbeweglich, fondern auch ihrem Wesen nach unveranderlich ist, und jederzeit in der Wohnung der Götter bleibt, Zeftia *) oder Vesta genannt, von ihrem Stillstande und ihrer Dichtigkeit, beren Band die Ralte ift, wie ber naturfun= dige Urchelaus sagte, weil sie nichts aufzulösen ober

4.

^{*)} Ich bin hier dem Aylander gefolget, welcher in seinen Anmerkungen zu dieser Abhandlung anstatt adieren, esia zu lesen anrath. Ueberhaupt scheinen hier viele Stellen mangelhast und unrichtig zu seyn.

ober weich zu machen im Stande ift, indem sie weber warm, noch laulicht gemacht werden fann. Diejenigen, welche fagen, daß sie zwar empfunden hatten, daß die luft und das Wasser kalt sen, nicht aber die Erde, feben nur auf die nabeste Erde, welche mit Luft, Waffer, Sonne und Warme angefüllt, vermischt und zusammengesett ift. Dergleichen Leute find in nichts von denen unterschieden, welche behaupten, daß nicht der Mether der Ursprung der Barme sen, sondern heisses Wasser und glubendes Gifen; weil fie Diefes berühren und fuhlen, Die Empfindung des ersteren, reinen und himmlischen Feuers aber nicht burch bas Gefühl erhalten: so wie auch Diese die Beschaffenheit der Erde in der Tiefe niche empfinden, die man doch vornehmlich für die rechte Erde zu halten hat, weil sie daselbst von allen andern abgesondert ift. Es dienen hier auch die Felfen zum Beweise biefer Mennung, welche eine große und bennahe unerträgliche Ralte aus ber Tiefe herausbringen. Diejenigen dahero, welche einen kalten Trunk verlangen, werfen Rieselsteine in das Baffer; benn biefes wird burch die Ralte, bie aus ben Steinen gang frifch und lauter heraus= fahrt, bichter und scharfer gemacht. Man muß bemnach wissen, daß, wenn die alten Weisen und Gelehrten glaubten, daß die himmlischen mit den Erdtheilen nicht vermischt waren, sie nicht sowol auf die Derter, was gleichsam auf einer Bage unten ober oben schwebte, saben, als vielmehr auf ben Unterschied ber Rrafte. Denn bas Warme, bas Glanzende, bas Geschwinde und leichte theilten fie ber unsterblichen und ewigen Natur ju; M a bas

190 Fortstjung der Abhandlung vom 1c.

das Finstere, Ralte und Träge aber hielten sie für das eben nicht gar zu glückselige loos der Verstorbenen und der unterirdischen Gegenden. Auch die Körper der Thiere geniessen nur der Wärme und des
tebens so lange, als sie Uthem holen, und, wie der
Poet sagt, grünen. So bald sie aber dessen verlustig gegangen sind, bemächtiget sich ihrer die Kälte
und der Frost völlig, weil die Wärme, der Natur
nach, in allen andern Dingen viel eher bleibt, als in
den Erdtheilen.

Bergleiche nun dieses, mein wehrtster Phaborinus, mit dem, was andere davon gesagt haben. Und
wenn du siehst, daß ihm weder alle Wahrscheinlichkeit fehle, noch auch, daß es derselben gar zu viel habe;
so gieb allen Meynungen ihren Ubschied, und glaube,
daß es einem Weltweisen viel anständiger sen, ben
ungewissen Sägen mit seinem Benfalle an sich zu
halten, als ihnen denselben gleich blindlings zu

ertheilen.

M. Agricola,



* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

IX.

Bemerkungen

bon einem

fliegenden vierfüßigen Thiere

in Rußland,

pon

J. G. Duvernoi.

Uebersetzt aus den Schriften der Petersburgischen Akademie der Wissenschaften, 5 Band. 218 S.

fusser der Fledermaus (die von den Geschichtsschreibern der Thiere für ein Thier von mittslerer Gattung zwischen der Maus und dem Bogel gehalten, und beswegen eine geflügelte Maus genennet wird, oder ein fliegendes Thier von zwenerlen Urt, bas mit keinen uns bekannten Thieren eine Uehnlichkeit hat) hat man in Europa keine Gattung ausartender Thiere mehr angemerket, Die von ihrer gemeinsamen Matur so weit abwichen, daß sie eine zwendeutige Aehnlichkeit, namlich eines Bogels und vierfüßigen Thieres zugleich, an sich nahmen, und bie eigentlichen lebens-Berrichtungen von benderlen Gattungen ausübten. Denn folche Sachen, als geflügelte Biegen, Lowen, Pferbe, Dch= fen werben ben verstandigen Bolfern für Chimaren ober Undinge, die in bem Behirne ber Poeten und Mahler erdichtet worden, ober auch für Miß-M 4 geburten

192 Bemerkungen von einem fliegenden

geburten gehalten. Man febe hievon Fort. Liceti und Umbrof. Paraus. Db es, ausser der Fledermaus, in bem Welttheile, ben wir bewohnen, wegen einer widrigen Beschaffenheit der Luft, keine solche Thiere gebe, das mogen andere untersuchen. Daß aber in Den übrigen Theilen ber Welt, namlich in Uffa, Ufrica und Umerica, ausser einer großen Menge sehr feltener Thiere, bie man nach angestellten Reisen zu Wasser und zu Land ausgeforschet und zusammenge= bracht bat, bergleichen ausartende Gattung, Die, gegen Die Natur ihrer Urt, Flügel zum Fliegen haben, sowol unter den Waffer-als Erd-Thieren angetroffen werben, bavon haben wir bas Zeugniß febr ansehnlicher und würdiger Manner. Man fehe Ran in der furgen Geschichte ber Thiere; du hamel in der Geschichte der Ukademie zu Paris; die Tagebucher der naturæ Curiosorum; ben P. Souciet in den astronomisch= geographisch- und physicalischen Unmerkungen. Man fehe auch die Beschreibungen der Reisen und Schiffahrten, die vor diesem von den Spaniern, Portugie= fen, Hollandern, Franzosen und Englandern nach Meuspanien, Birginien und andern fandern in America unternommen worden sind, darinnen man fliegende Fische, geflügelte Gidechsen, geflugelte Ragen, und unter andern auch geflügelte Eichhörner antrifft. Mus eben diefer Ausforschung so fehr verschiedener Thiere läßt sich nun allerdings Der unglaubliche Nugen und die Mothwendigkeit der Reisen und Schiffahrten erkennen, als da= durch man ausser den gemeinen und bekannten zur Speise bienenden Thieren und einigen weni= gen andern, die sich ben uns aufhalten, auch die übrigen

übrigen, die in andern Belt-Gegenden leben, febr große und sehr kleine, folglich die ganze thierische Welt kennen lernen, und solchergestalt die unermeß= lichen Reichthumer, Majestät, Weisheit und Er= kenntniß des Urhebers und Werkmeisters, die sich ben ber Schöpfung und Erhaltung berfelben zeigen, bewundern kann. Jedoch bestehet die mahre Er-kenntniß der Thiere und der Nußen derselben nicht in blosser Anschauung äusserlicher Dinge, dergleichen sind: der Ursprung, die Bildung, Mannigfaltigkeit, Matur, Gigenschaften, Lebens-Urt und unendliche andere Beschaffenheiten mehr, die ben einem jeden rechtschaffenen Menschen Belustigung des Gemuths und Vergnügen erwecken; sondern vornehmlich in der Beschauung und Betrachtung des Baues aller und jeder innern Theile und Verrichtungen, und in der Vortreflichkeit, Große, Zarte, Vorsehung und Schärfe des Verstandes, die man an benselben wahrnimmt, und aus deren Unblick das Gemuth eine weit größere Wollust und Beranderung empfindet.

Ungeachtet aber ich anfangs gesagt habe, daß es feine bergleichen ausartende Thiere in Europa gebe; fo ift doch merkwürdig, daß eine fehr schone Gattung berfelben erstlich zu Moskau, und hernach zu Petersburg bekannt geworden, die in ben Balbern und Bergen nicht ungewöhnlich ist, und dem americanischen fliegenden Sichhorne ben Ran und dem P. Sou= ciet am nadiften kommt; von ben Ginwohnern auch das fliegende Eichhorn genennet wird. Unter diesem Mamen ift ein solches Thierchen, beffen Beschreis bung, ungeachtet dieselbe nicht mit genugsamen Erfahrungen unterftugt ift, ich hier benfügen will, M 5 gegein

194 Bemerkungen von einem fliegenden

gegen das Ende bes verwichenen Jahres der Ufademie vorgeleget worden. Es ist zwar basselbe sowol in Rugland, als in Umerica, gemein, und beständig anzutreffen. Man wird sich aber nicht fehr darüber verwundern, daß es bisher unbekannt geblieben ift, wenn man gewisse andere Umftande in Erwägung ziehet. Uebrigens (bamit ich einigen allgemeinen Begriff von denselben voraussetze) ist die Bildung feines ganzen leibes, insbesondere des Ropfes, ber Ohren, des Ruffels, der Oberlippe, der Zahne, sowol ihrer Gestalt, als Ungahl nach, auch die fettige Haut also beschaffen, daß es mit dem Geschlechte ber Gich= hörner allerdings übereinkommt, der Größe nach aber benfelben nachstehet, und nach ber Farbe ber graulichten und schwärzlichten Haare von ihnen unterschieden ift. Db nun Thiere von dieser leibes=Beschaffenheit ohne andere Hulfs-Mittel sich in die Luft magen konnen, bas will ich den Verständigen zu be= urtheilen überlassen. Ich meines Orts bekenne, daß es in der That mehr einem vierfußigen, als einem fliegenden Thiere abnlich fieht.

Nämlich, ich halte dafür, daß ben einem irdischen und vierfüßigen Thiere zu dieser ausserordentlichen Eigenschaft, darinn die Runst eines unendlichen Berstandes verborgen lieget, mehrere verschiedene Verrichtungen und mancherlen Werkzeuge, die mit der seinsten und größten Kunst zubereitet und eingerichtet, solglich von einem unvergleichlichen Werkzeustet, folglich von einem unvergleichlichen Werkzeister ausgedacht worden sind, erfordert werden; wie jedermann aus der Erzehlung einiger auserlesenen

Bemerkungen leicht abnehmen fann.

Das Fell also, bas sonst ben biesen Thieren ben Leib genau umgiebt, ift hier loser und weiter, als es nothig ift. Es verlangert fich an benden Seiten bes Bauchs, und indem es sich bis an das Ende des Fusses bennahe eine Sand breit erftrectt; fo stellet basselbe die sonderbare Eigenschaft eines Flügels vor, um welches willen wir dieses Thierchen bewundern. Chen beswegen wird es von ben Ginwohnern, die bas Fliegen besselben mit ihren Mugen gefehen haben, unter die ausartenden fliegenden Thiere gerechnet. Nämlich: Sie erzehlen, daß dasselbe, wenn es ihm beliebe, durch Hulfe dieser Unhänge sich mit seinem Leibe in die Sobe zu schwingen, und von einem Baume

zu bem andern zu fliegen pflege.

Dieses erste Werkzeug, bas in die Mugen fallt, ift eine fehr leichte und dunne Ausbehnung der ordent= lichen Haut, oben und unten fettig, und ift nichts anbers, als eine Verlängerung berjenigen haut, die ben Rucken und Bauch, imgleichen die vordern und hintern Fusse umgiebet. Sie ist aus zwenen Blattern zusammengeset, und erfüllet also den völligen Seiten-raum, der zwischen dem vordern und hintern Fusse lieget, an dem dieselbe, als an ihren Pfeilern, bevestiget ift. Es ist aber baben zu merken, daß ihre Breite ben dem hintern Fusse bis auf zweene Zoll abnimmt. Denn indem dieselbe von dem aussersten Ende des Borderfusses an schief einwarts gegen ben hinterfuß zu gehet, und einen ausgehölten Rand machet; so verlieret sie auf diesem Wege etwas von ihrer Breite, so daß die Gestalt dieser Ausdehnungen auf ben= ben Seiten fast wie ein Drepeck herauskommt. Uebrigens ist das Wesen derselben, wie bereits gebaché

196 Bemerkungen von einem fliegenden

bacht worden, häutig, aus zwenen gleichen und flaschen auf einander bevestigten Blättern zusammensgesest, und, wie ein zartes Häutgen, sehr dunne, sehr leicht und durchsichtig. Die Haare aber sind eben so, als auf der übrigen Haut, weich, wie eine zarte Seide und von Farbe aschgrau und schwärzlicht. So viel von der äussern Gestalt dieser flügelmäßigen Uuss

behnungen.

Die Werkzeuge ber zwenten Gattung sind zwischen ben gedachten Blattern eingeschlossen, und fommen nach behutsam geschehener Trennung berfelben zum Borscheine. Zwischen dieser Doppelhaut nun sind zwo Sachen zu beobachten: 1) Gine Menge garter, weisser und schwammichter Fasern, die von dem bochsten Rucken berabkommen, und gleichsam in krummen Linien fortlaufen. Sie hangen an ben erwehnten Blattern, verlieren fich aber nach vollbrachtem Wege gar bald aus bem Gesichte. Weil dieselben sich ausdehnen und wieder zusammenziehen laffen; so kann ich gar beutlich begreifen, baß sie bie Doppelhaut ausspannen und zusammenziehen konnen. 2) Nachdem man die Blatter vollig bis an den aufferften Rand von einander gesondert hat; so siehet man noch eine andere Reihe Fasern, die von der vorigen, fowol der lage, als der Richtschnur nach, unterschie= ben ift. Es ist ein garter und langer Bufchel, ben bie Doppelhaut ganz am Ende bes aussern Randes einschlieffet, und bavon bas eine Ende an einer lange fpisigen Rlechse, die neben an dem Knie des Border= fusses hervorgehet, angewachsen, das andere aber am Ende des Hinterfusses bevestiget ift.

Die Werkzeuge ber britten Gattung sind eigentlich Die Pfeiler und Ruber der bisher beschriebenen Theile. Mamlich 1) bas gesammte Gebaube ber Knochen; 2) einige besondere Rnochlein, die zu der Berrich= tung der erwehnten flügelformigen Unhänge unmit-telbar gehören. Bon den Knochen ist überhaupt zu merten, daß das ganze Gebaude berfelben, das über hundert Knochen in sich begreifet, kaum so schwer ist, als das Gerippe eines kleinen Bogeleins; so sehr fommen die Knochen dieses wirklich vierfüßigen Thierthens an Barte und fonderbarer Festigkeit mit ben Knochen der Bogel überein. Es erfordert aber unfer Worhaben, daß wir die vordern Glieder etwas genauer betrachten; benn biefe Glieber, bie mit ben Gliedern der Bogel fowol, als der vierfüßigen Thiere. eine Uehnlichkeit haben, sind nicht allein zu bem Gange und Fortschreiten, sondern auch zu dem Unstossen unvergleichlich wohl eingerichtet. In diesem Gerippe sind folgende Knochen besonders anzumer= 1) Das Schlusselbein; 2) das Schulterbein; 3) das Uchfelbein; 4) und 5) die dicke und dunne Urm-Röhre; 6) die Knochlein der Handwurzel, des Daumens und der vier Finger ; 7) bren überflußige Rnochlein.

Das Schluffelbein, ein Knochen acht linien lang, lieget schief zwischen bem Bruftbeine und Schulterblatte, und ift an jenem durch ein bunnes, rundes und schlaffes Band; an diesem aber durch zwen Bander bevestiget, davon das eine dicker und etwas breiter, wie ein Schälchen ausgehöhlet, an der Seite bes obern Fortsages; das andere fehr bunner und runder am Unfange des rabenformigen Fortsages

198 Bemerkungen von einem fliegenden

hänget. Un der Seite gegen den Hals zu ist es ein wenig hohl, und an der entgegenstehenden Seite etwas erhaben; an benden Seiten aber platt. Das eine Ende, das gegen das Schulterblatt zugehet, wird breiter und etwas frumm, und das andere ziehet sich zusammen, und wird dicker; der mittlere Theil ist eine Linie breit, und hat übrigens eine ganz beson-

bere Festigfeit. Das Schulterbein ift hart, burchsichtig und febr bunne, am untern Rande bat es die Lange bes Schluffelbeins; feine Breite aber ift nicht über vier Linien. Der Gestalt nach ist es von anderer Thiere ihrem darinn unterschieden, daß 1) seine Oberflache erhaben, und unterwarts gegen die andere Flache gefrummet; die Unterflache bingegen übermarts und auswärts nach der auffern Flache gebogen, und mit einem hohlgekehlten Rande verfeben ift. Sieraus entstehet ein zwenfaches Gewölbe oder schildformige Flache: die eine auswarts nach der lange des obern Randes, und die andere unterwarts nach ber lange bes untern Randes. 2) hat es einen zwenfachen Grad, davon der eine die gewöhnliche lage hat; der andere aber verkehrt, und auf der entgegengesetten Seite nach bem Rucken zu ftebet. Man follte es für zwen Schulterblatter anseben, bie am Rande zusammengeseget und an einandergefüget maren; benn an benden Seiten find zwar Sohlen oberhalb und unterhalb bes Grats. Derjenige, ben ich ben perfehrten Grat nenne, hebet von ber Grund-Linie an, und wird eine Linie boch. Er hat fei= nen obern Fortsaß, und verlieret sich gegen ben Macken zu. Der andere aber, der die gewöhnliche

Lage hat, wird nicht allein bis zwo linien hoch, sondern hat auch einen starken Fortsaß, der über das
Achselbein hervorraget und sehr breit ist, so daß er
fast die Gestalt eines Vierecks hat. Der äusserste
Theil des obern Randes, nahe an dem Nacken, endiget sich in einem starken, dichten und drenhörnigen
Fortsaß, insgemein der rabensörmige Fortsaß genannt.
Die zwen obern Hörnchen (davon eines länger und
das andere kürzer ist) sind ein wenig gekrümmet,
und durch eine Furche von einander unterschieden.
Sie dienen unvergleichlich wohl zur Verbindung des
Uchselbeines mit der Pfanne am Nacken des Schulterblatts. Das dritte Hörnchen aber machet, mittelst eines Bandes, die Fügung mit dem Schulterblatte gegen das Ende desselben.

Das Uchfelbein ist mit dem menschlichen sehr ahnlich, ausser, daß die Hervorragung an der Seite des Hauptes übermäßig zu senn scheinen.

Die dicke und dunne Arm-Rohre sind eben auf die Art gebildet und geordnet, als ben dem gemeinen Eichhorne, Hasen, Füchse, Jgel und so weiter. Nämlicht Sie liegen nicht in eben derselben Fläche, oder an der Seite neben einander, sondern eines über dem andern. Die dunne Arm-Rohre ist vorwärts, die dicke aber hinterwärts gekehret. Diese Knochen sind im übrigen eben so beschaffen, wie ben andern Thieren; nämlich: sie klaffen nicht von einem Ende bis zum andern. Nachdem die dicke Röhre an die Mitte der dunnen gekommen ist, und nur dis dahin etwas von ihr abstehet; so hänget sie gleich an derselben

200 Bemerkungen von einem fliegenden

an, wachset wie ein Fischgrat mit ihr zusammen, und verlieret sich. Man sollte es für einen gespaltenen Knochen halten, der in der Mitte sich in zweene ungleiche Theile theilete, davon der dunnere die sonst sogenannte dicke Urm=Rohre; der dickere aber, auf umgekehrte Weise, die dunne Rohre ausmachet. Denn (eine Sache, darüber man sich höchstens ver-wundern muß) die Ordnung oder gewöhnliche Einrichtung biefer Anochen wird hier bergeftalt verandert angetroffen, daß die dicke Urm-Röhre die dunne; hingegen die dunne Urm-Röhre die dicke vorstellet. Mamlich der kurzere und zartere Anochen, der zwölf Linien lang, und einem dunnen von innen ju hohlge= kehlten Kischgrate ahnlich siehet, ift an seinem obern Ende mit einem doppelten Schnabel und einem C formigen Ausschnitte, der in dem ausgekerbten Fortsaß des Uchselbeins passet, verseben. Der langere und dickere Knochen hingegen, 16 linien lang, der an seinem obern Ende, das rund und ausgehöhlet ift, Die dunne Urm-Robre vorstellet, fasset das untere Ende des Uchselbeins in sich. Daber auch der größte Theil bes ausgekerbten Fortsages in die bunne Rohre gefügt ist, und nur der hintere Theil dessels ben von dem C formigen Ausschnitte der dicken Robre aufgenommen wird, fo bag ber eine Schnabel, namlich der untere, wegen des gedachten Widerstan= bes der dunnen Rohre, ben der Biegung des Borderarmes die Borderhohle des Uchselbeines gar nicht berühren kann; ber andere Schnabel hingegen, eben wie ben den übrigen Thieren, in die hintere Soble ohne einige hinderniß eintritt. Ben bem untern Ende eben biefer bunnen Rohre ift auch Diefes

dieses merkwürdig, daß das gedachte Ende derselben

bloß zur Aufnahme der Handknochen dienet.

Die Gestalt der meisten Knochen, sowol der Hinterhand, als der Börderhand, imgleichen des Daumes, der Finger und Klauen, kömmt mit der gedachten

Thiere ihrer überein.

Un ber auffern Seite ber handwurzel raget ein Knöchlein hervor, das wie ein spisiges Horn gestaltet; aber doch von einem beinern und febr veften Wefen ist. Es ist etwas weniges gebogen; sein Durchmesser ist am Unfange 3, und am Ende $\frac{1}{2}$ Linie; die Länge aber 16 Linien. Die Grundflache ober der Unfang desselben ist zwenhörnig, das ist, sie bestehet aus ei= nem zwiefachen Schnabel, mit einer Höhle in der Mitte; diese ist, wie gedacht, an die aussere Seite der Handwurzel verknüpfet. Sonst ist dieses Knoch= lein von aller andern Verbindung fren, liegt zwischen den vorhin erwehnten flügelförmigen Ausdehnungen, und ist bloß mit seiner Spiße an den oben beschrie= benen Büschelfasern bevestiget. Um dieses Knöch= leins willen befinden sich noch zwen andere sehr kleine Knochlein in der flachen Hand, die zu der Hand= wurzel gehören, und ausser der Ordnung gelegen sind. Das eine lieget quer über, und ist an den Dau= men bevestiget; das andere ist mit dem Ende ber dunnen Urmrohre verbunden, und mit bem vorhergehenden Rnochlein schief verknüpfet. Diese benden, die nach einem schiefen Winkel zusammen geben, werden in die Soble des obigen Knochleins aufgenommen, und an feinen Schnabeln beveftiget. Auf diese Weise machen sie das wundersame Gewebe aus, dadurch das obengedachte Rnoch-2 25 and. lein

202 Bemerkungen von einem fliegenden

lein zu mancherlen Bewegungen fähig und geschickt

gemacht wird.

Wenn man basjenige mit Aufmerksamkeit erwäget, was bisher kurzlich erklaret worden ist, namlich die unglaubliche Leichtigkeit Diefes Thierchens, bas fast ganzlich aus Bauten bestehet; imgleichen den sonderbaren Bau und die Berbindung der febr garten und febr leichten Ausbehnung der Haut und der dazu geborigen Knochen; so wird einen die Art und Beise nicht schwer zu begreifen senn, wie ein solches Thier-chen sich in die Hohe erheben, seinen Leib in der Luft erhalten, und foldhergestalt einige Zeit fliegen fonne; ungeachtet man gestehen muß, daß zwischen demfelben und bem leibes-Bau ber Bogel sich ein großer Unterschied befindet. Hingegen ist es gewiß, daß es mit der Fledermaus, den gleichformigen Gliedmaffen nach, eine große Achnlichkeit hat. Durch bie breiten hautigen Flugel alfo, die an benben Seiten bes Bauchs liegen, und eine ganz ungemeine Bieg= samfeit und Zarte haben, auch also geordnet find, daß dieselben (eben fo, wie andere Glügel, die an Die Bruft schliessen, und fich einziehen, und wiederum von der Brust abgezogen und ausgespannet werben) fowol zur Zusammenziehung, als zur Ausbreitung, aufgeleget sind; durch die gedachten bautigen Blugel, fage ich, muß das Schweben und Fortfliegen Dieses Thieres in der luft gefchehen. Dieses erfolgt, wenn durch eine schnelle und geschwinde Voneinanbergiehung ber Schenfel, wie ben bem Springen und laufen geschiebet, Diese Baute zugleich von ber Brust abgezogen und ausgebreitet werden, indem dadurch die vorige Rraft, die dieselben

ben zusammenzog und faltete, namlich bie Rraft berjenigen Fasern, die von dem Rücken zu diesen Häuten ges hen, überwogen wird. Denn wenn das Thier gehet und ruhet; so werden durch die Krast dieser Fasern die Flügelhäute in die Höhe gezogen, und schliessen sich an die Seite des Bauches, sonst würden dieselben, sich an die Seite des Bauches, sonst würden dieselben, wenn sie hingen und flatterten, entweder selbst Schasten nehmen, oder das Gehen schwer machen. Zu gleicher Zeit, da nach geschehener Ausdehnung der Schenkel durch einen Sprung der Leib in die Höhe gehoben wird, und die Flügel-Häute, die an denselben, als an ihren Pseilern, bevestiget sind, auch in geschlofsenem Stande das gedachte Schweben befördern, hilft das oben beschriebene Knöchlein oder lange und spitzige Horn, das an der äussern Seite der Hand hervortraget, vortresssich zu dieser Verrichtung. Denn da dasselbe mit einem sehr beweglichen Gewerbe an der Handwurzel bevestigt ist, und dadurch geschickt wird, sich aufz und niederwärts, vorz und hinterwärts zu wenden; so ist seine Verrichtung dem Kudern ähnzlich, indem durch die mannigsaltigen und sehr gezschwinden Vewegungen und Ziehungen dieses Theilzchens die Kräfte und die Stärke der Flügelhäute (als die dasselbe genau umfassen) in die Luft zu schlazgen nicht nur vermehret, sondern auch durch Steuern, Richten und mancherlen Wenden das Fortsliegen vollzgen nicht nur vermehret, sondern auch durch Steuern, Richten und mancherlen Wenden das Fortfliegen vollbracht wird. Das vornehmste Werkzeug dieser Be-wegung ist, ausser den Muskeln der Handwurzel, vornehmlich der Bufchel Fafern, die an der Spige Diefes Theilchens beveftiget ift.

204 Bemerkungen von einem fliegenden

So viel für diesesmahl von der aufferlichen leibes= Westalt bes fliegenden vierfüßigen Thieres in Rugland. Es ware aber freylich werth, daß alles noch grundlicher erforschet und ausgearbeitet wurde. Denn es ift allerdings fo, wie Seneca faget, wenn er von Er= forschung der naturlichen Geheimnisse, und sonderlich pon ben Urfachen ber Bewegung ber Erde redet, und bierauf hinzuseget : " Nichts ift ben feinem Unfange "vollkommen; und dieses ist nicht allein mahr ben "biefer febr wichtigen und febr verwickelten Sache, "darinn, wenn auch gleich noch so viel gethan wird, "bennoch alle fünftige Zeiten noch genug zu thun fin-"ben , fondern auch ben allen andern Beschäfften. "Der Unfang ist allezeit von der Bollkommenheit "weit entfernet. *), Daher, wenn ich von der Be= schaffenheit der innern Theile und der fehr unvollkom= menen Beschreibung berfelben, Die ich hier benfuge, meine Gedanken sagen foll; so will ich dieselbe keinesweges für eine ausgearbeitete und mit der Natur richtig übereinkommende Beschreibung, baben viel Bleiß, Erfahrung und Rachsinnen angewendet worden ware, gehalten wiffen, sondern meine Absicht ift iso bloß, einen allgemeinen und ungefehren Ubriß von den in= nern Theilen zu geben.

1. Die aussern Haute sind so dunne und von allem Fette entblosset, daß die unterliegenden Theile ben=

nahe durchscheinen.

Von Untersuchung des weichen und großen Gehirnes, des innern Baues desselben und der sinnlichen

^{*)} L. Unn. Seneca Fragen aus der Natur-Lehre, 6B. 5 Hauptstück.

lichen Werkzeuge, habe ich mich mit Bleiß enthalten.

Un dem untern Theile des Hirnschadels habe ich an der daselbst liegenden Drufe einen ausführenden Gang bemerft, ber ben ben Backen-Babnen bes obern Rinnbackens feine Defnung hat, und von bem berühmten Muck das vierte Paar genennet wird.

Der ausführende Gang, ber aus ber gang nahe an bem Schluffelbeine gelegenen Rinnbacken-Drufe feinen Urfprung nimmt, und fich unter der Zunge endi=

get, fam mir hier gleichfalls zu Gefichte.

Das toch in der Zunge, insgemein das blinde toch genannt, war hier deutlich zu sehen. Go viel von

dem Ropfe.

2. Um Halfe habe ich etwas bevbachtet, davon fonst kein Benspiel vorhanden ist, und dessen Be= trachtung die hochste Verwunderung erwecket; ungeachtet ich gerne gestehe, daß ich es nicht mit solchem Fleisse, als die Sache erfordert, untersucht habe. Inzwischen habe ich es doch nicht mit Stillschweigen vorbengehen wollen. Erstlich war der Deckel auf der Luft-Röhre am Grunde der Zunge dergestalt stark zurückgezogen, daß die gewöhnliche Verrichtung Dieses Deckels schwerlich Statt zu haben schien. Mamlich, seine Spige erstreckte sich, ohne die min= beste Berbindung mit dem schildformigen Knorpel, faum über den Rand beffelben, da fonft ber Unfang des Deckels zu senn pfleget; der übrige Theil des Deckels aber stellete die C formige Klappe, die von ber haut der Zunge entstehet, sowol dem Wesen, als ber Gestalt nach, vor, und an bepden Seiten ber= felben war ein gang kleiner Muskel zu feben, der sich von dem becherformigen Knorpel bis

206 Bemerkungen von einem fliegenden

zur aussersten Spise erstreckte. Ferner habe ich ben Betrachtung Diefes Theilchens einen doppelten Weg ober Gang angetroffen, ber unter bem gedachten Deckel in den Grund und den Körper der Zunge ge= het. Allein iso gebe man Acht auf den Bau der Luft-Rohre. Von dieser ist sehr merkwurdig, baß sie keinesweges, wie ben andern irdischen und fliegen= ben Thieren, aus Ringen bestehet, sondern aus mancherlen abweichenden, und ich weiß nicht, was für Charactern, gebildet und zusammengeset ift. In Der That find sowol die Scharlachfarbe, als die Ziqu= ren diefer Charactere, die man fur ein Wert des ge-Schicktesten Rupferftechers halten follte, bergeftalt Schon und niedlich, daß es kein Runftler vollkomme= ner machen fonnte. Jedermann, der es fabe, mußte gestehen, daß es wirklich also sen. Ich besorge aber, daß diejenigen, die es bloß horen, es fur ein Mahrlein halten, oder auch mir oder dem Mahler einen Kehler benmessen werden; bergleichen Urtheile man heut zu Tage insgemein zu fallen pfleget, wenn andere nicht gang gewöhnliche Erscheinungen ber Natur befannt machen. Es mag nun aber ablaufen, wie es wolle; fo habe ich boch für gut befunden, die gedachten Charactere von dem Mahler der Ukademie treulich ab= mahlen und hier benfügen zu lassen, bis es Belegenheit giebt, die Sache noch besser zu erläutern. Das Lächerlichste aber hieben, und was man nicht vorben-Taffen muß, ift diefes, daß die Figur ber neun bier abgezeichneten Charactere so viele Buchstaben in der rußischen Sprache gang eigentlich vorstellen.



In der Lunge habe ich nichts merkwürdiges angetroffen. Jedoch habe ich untersuchen wollen, ob die Lungenröhren gleichfalls mit solchen Charactern bezeichnet senn oder nicht. Ich habe befunden, daß dieselben so wenig Ringe, als Charactere, haben, sondern blosse Röhren sind.

In dem Herzen, das rund wie eine Haselnuß, und in einem Beutel eingeschlossen war, glaube ich bemerkt zu haben: 1) daß keine müßenförmige Rlappen zugegen waren; 2) daß in der rechten Rammer desselben ein gezwisses länglichtes toch, nach Urt des Ovallochs, das in die Lungenblutader gehet, sich befand. Jedoch bezenne ich gerne, daß ich für die Gewißheit bender Beobachtungen nicht die Gewähre leisten kann.

Endlich ift zu merken, daß in dem Unterleibe me= ber Nes, Mils noch Drufen im Gefrose zu seben waren. Die Gedarme waren, wie Band, nach ber Lange zusammengelegt, oder wie die Orgelpfeifen geordnet, und unter ihnen hatte ber Blinde bavon Die Gestalt des Buchstabens Y. Cowol der Gallengang, als ber Gefrofedrufengang, zeigten fich gleich bloß nach Aufblasung ber Gedarme. Zwen breite Streifen von Fafern umgaben ben linken Magenmund, einer zur Rechten und der andere zur linken. Die Sohle der Niederdrufen war febr groß. Die Leber, die mit ihrer Große bende Weichen erfüllete, war bunt von rothlichen Puncten und einem weißlichten Wesen bazwischen, bergleichen auch Malpichhi in dem gemeinen Eichhorne beobachtet hat. Man febe deffen Untersuchung von ber leber, Seite II. In den Nieren befand sich, anstatt vieler Barzchen, 0 4 nur

208 D. Pietschens neuer Entwurf

nur eine einzige Warze, die das loch des Backens wie ein Stöpfel verstopfte- Un der Harnblase war ein sehr langer Hals mit der daran liegenden Drüse, der Vorsteher genannt. Dieses ist es, was mir ben Besichtigung der innern Theile dieses Thierchens, ohne sorgfältige Untersuchung, nur obenhin in die Augen gefallen ist.



X.

D. Johann Gottfried Pietschens neuer Entwurf,

wie man

die Lehre von den Krankheiten überhaupt besser einrichten soll.

enn ich oftmahls Betrachtungen über die unglücklichen Heilungen der Aerzte, besonders
der anfangenden, angestellet habe; so habe
ich richtig befunden, daß nicht sowol die Schuld an
der Unerfahrenheit derselben selbst allezeit, als vielmehr an ihren Lehrern und an der unrechten Einleitung der Arzenen-Belehrsamkeit gelegen hat. Denn
wer wird es leugnen können, daß, nach den bis
hieher gemachten Eintheilungen, die Arzenen-Belahrtheit offendar ungewiß erscheine? Es ist in
derselben eine übermäßige Weitläuftigkeit allenthalben zu erblicken, und dieses hat verursachet,

daß die Unfänger so schwer zu deutlichen und gesun= ben Begriffen in berfelben gelanget sind. Man hat Die nüglichen Vernunft-Gründe großentheils verworfen, und im Gegentheil der betrüglichen Erfahrung allzuviel getrauet. Wie ist es aber deshalb anders möglich gewesen, als daß sie in einer ungewissen Beschaffenheit und beständig veränderlichen Bermir= rung hat muffen stecken bleiben? Findet man nicht insgemein in der Heilungs-Wiffenschaft, wo sie auf Die bloffe Erfahrung gebauet ift, eine fehr übele llebereinstimmung berfelben? Giner will biefes ben ber, ber andere das ben jener Rrankheit besonders ange= merket haben. Und foldbergestalt hat sie nothwendig zweifelhaft verbleiben muffen, und man hat fie ofters von vielen Menschen eine ungewisse Kunst schelten horen. Warum man aber der Erfahrung, und nicht ber gesunden Vernunft so startes Vertrauen in der= felben bengemeffen, davon find theils die alten Merzte, theils aber die finstern Begriffe, die man sich aus Mangel zureichender Erkenntniß und Ginsicht Davon gemacht hat, schuld.

Die geübten alten Merzte suchen mehrentheils bie neuangehenden zu vernichten, und hierzu muß ihnen Die in diesem Stucke ganz unschuldige Erfahrung eine bequeme Belegenheit fenn. Sie bemuben sich, ben jedermann fur ihre Bunft, durch ruhmrediges Unternehmen wider die jungen Aerzte, den Vorzug zu be= halten; und diefes konnen sie freglich zum besten bewerkstelligen, wenn sie vorgeben, es konnte niemand die Krankheit recht heilen, daferne er nicht eine vieljahrige Erfahrung zum Grunde geleget hat= te.

210 D. Pietschens neuer Entwurf

te. Sie berufen sich hierinnen auf ihr eigenes Benspiel, und dieses wird für ihre Worte als der fraftigste Beweisthum von der Welt angesehen. Allein wie
mag hierdurch dem Wachsthum der Arzenen-Gelehrsamfeit fortgeholsen werden. Und welcher Kluge vernimmt nicht, daß solche verleumdende Worte den lasterhaften Shrgeiz und Eigennuß zur augenmerklichen Absicht haben? Ich habe mir dannenhero vorgeseßt, gegenwärtig nach Beschaffenheit der Umstände
einen neuen kurzversaßten Entwurf von der Lehre
der Krankheiten überhaupt der gelehrten Welt, und
insonderheit der Menge der Lerzte vorzutragen.

Es ist dieses in der Arzenen-Gelehrsamkeit ein der wichtigsten Stücke. Und man muß dadurch einen Vortrag verstehen, worinnen aus mechanischen Gründen richtig dargethan wird, auf wie vielerlen Weise in unserm Körper widernatürliche Veränderungen überhaupt möglich sind.

Bevor ich aber meine eigentliche Beschäfftigung bavon anfange; so will ich die Eintheilungs-Urt von dieser lehre einiger berühmter Uerzte, sowol alter, als neuerer Zeiten, hier zugleich mit ansühren. Damit die bessere und vernünftigere um desto leichter von den unrichtigen kann unterschieden werden.

Bon den alten Schriftstellern dieser lehre will ich des ehemahligen D. und Prof. Medic. Viteberg. Dan. Sennerti Gedanken aus seinen Libr. V. Instit. Medic. ansühren. Seine Worte stehen im II Buche pag. 127 sq. Cap. II. edit Vitebergens. MDCIX. und sind solgende: Sunt autem morbi differentiæ duplices. Essentiales seu propriæ, quæ ab ipsa morbi

morbi essentia, id est, constitutione præternaturam, sua cuique; parti peculiari & propria sumuntur, & ita uni speciei competunt, ut alteri communes esse non possint: & Accidentales, quæ a constitutione in genere, iisque, quæ essentiam morbi insequuntur, aliisque circumstantiis petuntur, & propterea pluribus communes sunt. Dies fes find die eigentlichen Worte, worinnen er feine Haupteintheilungen von den Rrankheiten offenbaret. Der gelehrte Lefer mag fie ohne meine Erlauterung beurtheilen, und sich nach Gefallen Begriffe bavon machen. In folgenden Worten eben biefes Rapitels redet er von qualitatibus occultis, vom humido radicali, vom Urfprunge ber Rrankheiten aus ben vier Elementen, und ich weiß nicht, von was noch mehr mir unbegreiflichen Dingen. Rurg: ich muß es gestehen, seine Bedanken haben mir eine folche gelehrte Furcht eingejagt, daß ich mir gang nicht ge= traue, weiter von feiner Schrift zu reden, fondern ich gefelle mich unverzüglich zu ben neuern Schriften ber Merzte, und zwar zu des berühmten Herm. Boerhaay, Institut Medic.

Diese Schrift ist noch in großem Unsehen. Denn so viel mir bewußt ist, unterrichten die öffentlichen Lehrer der Urzenen-Gelahrtheit auf Ukademien ihre Zuhörer noch daraus. Wir sinden diese Eintheislungs-Urt von ihm darinnen beobachtet. 1) Handelt er ab: morborum differentias, da er denn auch die natürlichste Eintheilung von dieser Sache mit wenigen Worten anzeiget. Ullein in der Folge sehlet die wahre Erklärung, auf wie vielerlen Weise Kranksheiten unsers Körpers möglich senn können. 2) morbos

212 D. Pietschens neuer Entwurf

bos fimilares; 3) morbos organicos; 4) morbos humorum; 5) AITIOΛΟΤΙΑΝ ΠΑΘΟΛΟΤΙΚ; 6) ΣΤΜΠΤΩΜΑΤΟΛΟΤΙΑΝ ΠΑΘΟΛΟΤ:

In demjenigen Buche, welches 1746 zu Halle ohne Unzeigung des Verfassers unter dem Titel: Fundamenta patholog. general. seu positiones cl. ex Viri quondam illustr. Frid. Hossimanni Medic. rational. systematic. depromtæ herausgefommen, rational. fystematic. depromtæ serausgesommen, siesset man solgende Eintseilung: Prolegom. Cap. I. de veræ patholog. medic. natura, definit ac sundam. Cap. II. de hypothesium medicar. in art. nostr. damno. Cap. III. de Veritatibus pathol. sundamentalib. ex physiologia repetend. Sect. prim. Cap. I. de mortis natur. & caus. Cap. II. de morbor. fymtomat. natur. Cap. III. de motuum microcosm. legib. & effectib. in producend. morb. & symptomatibus. Cap. IV. de morborum & mot. morbosor. causis. Cap. V. de causar. morbiscar. sede & operatione. Cap. VI. de disserent. morbor. ration.causar. indole atque effectu. Sect. secund. Cap. I. de rerum insalub. & nocent. natur. & virib. ration.causar. indole atque effectu. Sect. secund. Cap. I. de rerum insalub. & nocent. natur. & virib. speciatim de adfectib animi. Cap. II. de Venen. eorum virib. & modo agend. Cap. III. de Venen. corpor.human. Cap. IV. de Venen.in ære content. epidemicos. morb. causis. Cap. V. de medicam venenor. vim habentib. Cap. VI. de virulent.mercurial. noxa ceu grav. malor. causa. Cap. VII de Venen. soporiferis. Cap. VIII. de Ceter. medicam. virulent. natur. referentibus. Cap. IX. de rebus venenat.in ære, interque escul. & potul. reperiund. Cap. X. de frigid. pot. vitæ atque sanit. homin. inimicis. Cap. IX. de reb. non venenat. sed in corp. human. human.

human. instar. venen. agentib. Sect. tert. Cap. I. de corpor.imbecilitat.morb.potissobnox. Cap. II. de morb. origin. ex cop. & vitio ingestor. Cap. III. de alimentis intemperat. ingentique acidor noxa. Cap. IV. de noxa potuum spirituos. vel nim. pauc. Cap. V. de excretion. desect. præcip. morbor. sundamentis. Cap. VI. de pernicial. earum rer. quæ excret. cohib. indole atque essectu. Cap. VII. de morb. maxim. epidem. origin. æris vit. & transpirat. impedit. Cap. VIII. de morbor. generat. ex nim. sanguin. & humor. impuritat. Cap. IX. de genim. sanguin. & humor. impuritat. Cap. IX. de genim.

nuin. corp. a morb. præfervantib. præfidiis.

Der selige Prof. Schulze in Halle hat nachgeseste Urt, die Lehre von den Rrankhelten überhaupt einzutheilen, erwählet: Part. prim. Sech. I. de variis mod. quib. fluid. corp. hum. vitiantur. Sech. III. de vitiis humor. in qualitate. Sech. III. de var. mod. quib. part. solid. vitiantur. Sech. IV. de vitiis temperiei. Sech. V. de morb. different accidental. indeque desumt. denominationib. Part. sech. II. de doloribus. Sech. II. de hæmorrhagiis. Sech. III. de congestion. humor. Sech. IV. de inflammation. Sech. V. de febribus. Sech. VI. de affectib. catharr. rheumatic. & arthritic. Sech. VII. de morb. spasmodic. & convulsio ceterisque animal. sunch lædentibus. Sech. VIII. de caus. morb. remotioribus sive procatharticis.

Subsect. I. de ære. Subsect. II. de cibo & potu. Subsect. III. de motu & quiete. Subsect. IV. de somno & vigiliis. Subsect. V. de excretis & retentis. Subsect. VII. de animi adsectibus, morborum

causis.

214 D. Pietschens neuer Entwuef

Zum Beschlusse will ich noch des Herrn Hos=und Consistorial-Nathe Alberti aus Halle seine Haupteinstheilung von den Krankheiten mit bensehen. Sie geht aus diesem Tone: 1) Handelt er de generalioribus morb. caus. 2) de Hæmorrhy in gener. 3) de moliminib. hæmorrhagic. horumque consectar. & connex. assectib. 4) de motib. inslammator. horumque contrarietatibus; 5) de spasmis; 6) de convulsivis morbis; 7) de diversis spontaneis excretionib. & moliminibus excretor. salutarib. 8) de assectibus sorosis; 9) de febribus in genere; 10) de morbis animi; 11) de morbis ex

fascino; 12) de defectivis mot. vital. vitiis.

Es wurde mir in ber That eine Luft und feine fonberliche Muhe fenn, wenn ich alle die Fehler diefer angezogenen Schriftsteller besonders anzeigen und deutlich widerlegen follte. Da aber eine folche Untersuchung vielen Raum erfordert; fo werden meine Lefer leicht ein= feben konnen, daß folches zu thun den Schranken Diefer Blatter ganz und gar zuwider ift. Man wird bannenhero meine verbesserte Einrichtung von der lehre der Krankheiten überhaupt vor iho als eine zureichende Widerlegung aller in diesem Stücke irrigen Schriften annehmen muffen. Ich will also den Unfang meines neuen Versuchs mit dem Entwurf, wie man die lehre von den Krankheiten überhaupt verbeffern foll, machen. Ich werde mir hierben zugleich angelegen fenn laffen, zu zeigen, daß biefer Theil der Urzenen-Gelahrt= heit nicht sowol auf der Erfahrung, als vielmehr auf gefunden Bernunfts-Grunden beruhe. Db fie fchon ihren Ursprung, gleichwie alle übrige Wiffenschaften, ber Erfahrung größtentheils zu verdanken bat; fo wird man Dennoch eingestehen muffen, Diefer Haupttheil ber Urzeney-Gelehrsamkeit sen vielmehr eine wahrhafte Wiffenschaft, als eine Kunst, zu nennen. Denn meiner Mennung nach kömmt es etwas ungereimt heraus, wenn man die Lehren der Aerzte unter den viererlen Gelehrten allein als Künste betrachten will; zumahl, wenn man im Stande ist, einen zureichenden Grund von seinenLehren anzugeben. Ich sehe nun zwar zum voraus, daß mich viele, und insonderheit diejenigen, welche an der alten Leier kleben, sür einen neuen Reher der Arzenen-Gelehrsamkeit halten werden. Allein dieser Schelttitel wird nicht abwenden, meinen Entschluß zu erfüllen. Ich werde deshalb vielmehr besorgt senn, der Vernunst auch in den übrigen Theilen der Arzenen-Gelehrsamkeit zu einer andern Zeit zu ihrem gebührenden Rechte zu einer andern Zeit zu ihrem gebührenden Rechte zu verhelsen, ohne der Erfahrung zu nahe zu treten.

Wenn man eine richtige Eintheilung von den Krankheiten des menschlichen Körpers überhaupt vest seinen will; fo ist allerdings nothig, daß man eine sattsame Erkenntniß von den Theilen des menschlichen Leibes ihrem Wesen nach haben muß. Hat man eine richtige Erkenntniß von den Theilen des menschlichen Leibes und deren wesentlichen Beschaffenheit; so kann man auch ohne Zweisel deren mögliche Veränderungen ver-

nunftig und grundlich erklaren.

Alle und jede Theile, woraus der menschliche Leib bestehet, sind entweder flüßige oder harte. Diese sind diejenigen, welche niemals durch die von der Natur bestimmte Aussonderungswerkzeuge in ihrer natürlichen Gestalt ausgesondert werden, sondern bleiben allezeit aus einer elastischen Bewegung, welche, wenn sie mit unserer Beschwerde geschiehet, widernatürlich ist, an ihrem gesetzen Orte. Jene aber sind so beschafe

fen, daß fie, vermoge einer zureichenden Bewegung, fo in dem Baue des Rorpers gegrundet ift, und einen allen Körpern eigenen Druck durch naturliche und wi= bernaturliche Deffnungen in der Oberflache des Ror= pers aus demselben konnen ausgeworfen werden. Zu denen harten werden nach der Zergliederung unsfers Körpers gerechnet: Die Knochen, Knorpel, Nå= gel, Haare, Nieren, Flachsen, Drusen, Häute, Muskeln und Sehnen, wie auch von dem mehresten Theil der Zergliederer das Gehirn, Fett und Mark noch dazu gezählet werden. Einige aber seßen noch einen dritten Unterschied, und halten das Gehirn, Fett und Mark für Theile, so zwischen dem Harten und Flüßigen von mittlerer Beschaffenheit sind. Und diesem pflichtet man nicht unbillig ben. Noch andere zählen die Fasern als eine besondere Gattung der harten Theile. Allein ich halte es für ganz übersstüßig; denn alle harte Theile unsers Körpers, ja auch selbst die Knochen, sind aus lauter Fasern zussammen gewirft, und der Unterschied beruhet nur allein darinnen, daß einige dichter, einige aber loser, nach gewissen Graden, zusammengeschlossen sind. Und überdieß, so trifft man natürlich in unserm ganzen Körper nicht eine einzige Faser für sich oder bestonders an, sondern es sind allezeit mehrere zusammen verbunden. Desgleichen muß man auch die Blut = Gefässe zu den Häuten zählen, nicht aber in der Haupttheilung besonders bemerken. Denn es kommt hier nicht auf ihre Gestalt, sondern auf das, woraus sie bestehen, an. Von den flüßigen trifft man folgende Gattungen an: Blut, welches der Hauptsaft im ganzen Körper ist, Nahrungsauch

auch Ruckleinsaft, Magensaft, Darmensaft, Nervenfaft, Galle, Gliedwaffer, Fließwaffer (lympha), Speis chel, Thranen, Ros, Ohrenschmalz, Auswurf aus der Lunge, Schweiß, Harn und Roth (excrementa ani) und Saamen, wohin zugleich ber humor glandularum prostatarum gehoret. Das Salzwasser (ferum) trifft man natürlich nicht vor sich im menschlichen Rorper an, sondern es ist ein wesentlicher Theil des Blutes, und deshalb darf es hier nicht vor fich betrachtet werden.

Da nunmehro die wesentlichen Theile, woraus der menschliche Leib bestehet, angezeigt sind; so ist noth= wendig, wenn ich meinem Zweck ein Genüge thun will, daßich zur Untersuchung, auf wie vielerlen Weise Dieselben konnen widernaturlich verandert werden. Schreite. Allein wenn man eine genaue Erflarung erwartet, wie es eigentlich geschehe, und welches die befondern Urfachen sind, wenn diefe oder jene widernaturliche Beranderung in unferm Rorper vorgeht; fo betrügt man sich, und sodert allhier zu viel von mir. Ich mache den Unfang mit den harten Theilen unsers leibes, und betrachte überhaupt diejenigen, welche aus biegsamen Fasern gemacht sind. Denn mit ben Knochen, Rageln, Knorpeln und Haaren hat die innerliche Heilungs = Wissenschaft wenig oder gar nichts zu schaffen.

Man wird mir ohne Biderfpruch einraumen, daß sie elastische Körper sind; und wer es auf mein Wort nicht glauben will, dem will ichs erweisen. Gin ela= stischer Rorper wird aus folgender Eigenschaft erkannt, wenn man ihm namlich durch eine großere Bewalt, als ber er widerstehen kann, aus seiner naturlichen lage

2 Band. obne ne Zerreissung zwinget, und die Ursache von dieser Beranderung wieder aufhebt, daß er sich von selbst in

feinen natürlichen Stand fege.

Wer wird aber diese Kraft den biegsamen Theilen unfers Rorpers mit einem einzigen Wahrheits-Grunde konnen absprechen? Sie werden dannenhero wohl elastische Rorper fenn und bleiben. Reine andere Beranderungen, wenn ich die Voneinandertrennung aus= nehme, find in elastischen Körpern, in Absicht auf ihre Lage moglich, als die Ausdehnung und Zusammenzie-Folglich muffen alle Rrankheiten ber biegfa= men Theile unfers leibes entweder in einer widernaturlichen Ausdehnung (relaxatio præternaturalis) oder Zusammenziehung (constrictio præternaturalis) bestehen. Jedoch mein Schluß wurde zu enge gerathen fenn, wenn ich die Zerreiffung oder Ubsonderung eines biegsamen Theils von dem andern (folutio continui vulgo) als eine britte Urt der widernaturlichen Veranderung ganz und gar vergessen wollte. Ja es würde zwischen mir und Alclepiades, Themison und allen alten Medicis Methodicis nicht der geringfte Unterschied senn, sondern man wurde mir mit vollem Recht Schuld geben, daß ich die Bedanken der alleraltesten Uerzte nur in einer veranderten Rleidung aufführete.

Dieses sind also die dreperlen Urten der widernatürslichen Beränderungen, welche die biegsamen Theile unserer Maschine zu überkommen fähig, und welche in dem Wesen ihrer Natur gegründet sind; weiter aber keine. Es wird leicht angehen, daß man mir vorrücken kann, mein Erweis widerstreite der Erfahrung, und könne nur auf die biegsamen Theile unsers Körpers auf-

fer ihrem Zusammenhange angewendet werden. Allein ich lasse mich dadurch nicht überwinden. Ich weiß zwar wohl, daß in unserm Körper öfters eine heftige Bewegung geschieht, welche allerdings von einer geswaltsamen und geschwinden Ausdehnung und Zusamsmenziehung der biegsamen Theile abhanget, und diese sollte also die vierte Klasse der möglichen Beränderunsen, welche widernatürlich in den biegsamen Theilen

unfers Leibes geschehen fann, ausmachen.

Allein unsere Absicht muß in diesem Stücke zugleich mit auf die Wirkungs-Urt der Arzenenen gerichtet fenn, und man muß einen vernünftigen Endzweck ben dieser Untersuchung auf die Heilung dieser Urt frankhafter Veranderungen der menschlichen Maschine mit haben. Ich vermuthe, daß meine lefer diefen Ausbruck nicht fammtlich verstehen werden. Wohlan! ich will ihn verständlicher machen, und wenn ich die Urt, etwas zu erklaren, wo man oben überfeßt, Grundfaß, Lehrfaß. Erflarung zc. gelernet batte; fo wollte ich meine Erflarung auf diese Weise den Augenblick einrichten. Allein jum Ungluck verstehe ich sie nicht. Denn folche Urt zu Schreiben ift nur allein einigen finftern Weltweifen eigen. Und wenn mirs erlaubt ist, zu sagen, so vergleiche ich folche Schriftsteller mit den alten Mahlern, die über ihre ubel gerathene Gemahlbe allemahl mit Buchftaben benfesten, was sie badurch für ein Thier andeuten wollten. weil fonft ein Ochfe fur eine Rage batte mogen angefe= hen werden.

Nach meinem Sinn erkläre ich den obigen Ausdruck also: Wenn eine heftige Bewegung in den biegsamen Theilen vorgehet; so werden dieselben sowol ausserdentlich ausgedehnet, als auch der Ausdehnung über-

P 2

einstimmend wieberum zusammengezogen. Es ist also zweiselhaft, ob diese Veränderung eine widernatürliche Ausdehnung oder Zusammenziehung ist. Man würde auch in der That eines sowol, als das andere, zu behaupten rechtmäßige Ursache haben, daserne nicht die practische Ersahrung dieser Sache den gültigen Aus-

schlag gåbe.

Den menschlichen biegfamen Theilen werden nach ber Vernunft und den Wirkungen aus der Erfahrung zwen Rlaffen Urzenenen, nach den Grunden der general. Therap. gewidmet. Namlich Roborantia, welche ber Ausbehnung, und Relaxantia, welche ber Zufammenziehung entgegen geset werben. Wenbet man in solchen heftigen Bewegungen Roborantia an, fo werden die Bewegungen heftiger; wendet man aber Relaxantia an, so wird sie offenbar vermindert. Daraus kann man also beutlich erkennen, daß eine folche Urt ber Beranderungen zum aufferordentlichen Zusammen= ziehen, nicht aber zum Ausdehnen dürfe gerechnet wer-Daher muß benn auch aller Berdacht aufhoren, als ob eine vierte Sorte ber widernaturlichen Berande= rungen in unfern biegfamen Theilen fonnte Statt fin= Daß ich hier aus Mangel des Raums die eigent= liche Urt, wie und welchergestalt diese Veranderungen fonnen hervorgebracht werden, mit Stillschweigen übergehen muß, ift schon oben gesagt.

Allein daß man wisse, wie und woraus man diese Beränderungen richtig erkennen soll, und wie man eine von der andern unterscheiden muß; so ist hauptsächlich nothig, daß ich sattsameZeichen hiervon angebe. Bevor aber dieses geschehen kann, muß ich meinen Lesern noch einen Unterricht voraussesen; daß sie sich nicht etwa ein=

bilden,

bilden, wenn eine von den vorbenannten Berande= rungen in unfern biegfamen Theilen entstehe, fie allezeit zugleich auf einmahl das ganze Geschlecht dieser Theile sammtlich angreife. Dieses geschieht nicht allezeit, son= bern bisweilen werden nur einige von den biegfamen Theilen entweder widernaturlich ausgedehnet, oder zu= sammengezogen. Doch sind die Kennzeichen hiervon nicht unterschieden, und in der Heilung darf man einer allgemeinen widernaturlichen Ausdehnung oder Zusam= menziehung und einer befondern nichts anders machen. Befindet sich eine ausserordentliche Ausdehnung in un= ferm Rorper; fo fiehet die Oberflache der Kranten ganz blaß aus, fie find gang matt, und fast zu allen Bewegun= gen unvermögend. Gie flagen wenig und fast gar nicht, baß sie Schmerzen empfinden. Die Schlage bes Berzens find schwach, und verfolgen einander ganz langfam. Das Berlangen nach Effen und Trinken ift fehr geringe, oder wird wohl gar völlig verabscheuet. Un dem Schlafe fpuret man teinen sonderlichen Mangel. Die Luft= schöpfung gehet gelinde vonstatten, jedoch ohne Beschwerde, und die Aussonderungen sind nicht unter= Dieses aber darf man nur von den allgemeidrucket. nen widernaturlichen Ausdehnungen unferer biegfamen Theile verstehen. Ift aber eine besondere widernaturliche Ausdehnung in unferm Rörper gegenwärtig; fo finden sich die mehresten obbesagten Zeichen nur an gewissen Orten und in gewissen Wegenden unsers Leibes, und ein Arzt, der eine richtige Erkenntniß von der gefunden Beschaffenheit unsers leibes hat, wird die besondern wider= naturl. Ausbehnungen und ihre gewissen Rennzeichen ganz leicht aus ben Verrichtungen, welche folchen Theilen natürlich eigen find, vernünftig beurtheilen, und genau bestim= D 3

bestimmen können. Denn es ist sowol möglich, als auch öfters wirklich, daß (zum Benspiel) der Magen aussersordentlich ausgedehnet ist; die übrigen Theile des Leibes aber sind theils widernatürlich zusammengezogen, theils aber besinden sie sich in ihrem natürlichen Zustande.

Hier nun gehet es nicht an, daß man alle vorhin angegebene Rennzeichen antreffen follte, fondern es fann gang wohl der Schlaf, die matten und langfamen Schlage des Herzens, die Auswerfung des Roths ausfallen. Und weil es ein verdeckter Theil unferer Maschine ist; fo konnen wir auch nicht wiffen, ob er zu der Zeit in feiner Oberfläche blag oder blau aussieht; auch kann alsdann Das Uthemholen angstlich und geschwinde senn, zumahl, wenn die Winde den Magen nach dem Zwerchfelle und Bergen ftarf zutreiben. Es bleibt bannenbero fein ander Rennzeichen in diesem Falle übrig, als die Berabscheuung ber Speife und des Tranks. Mun aber ift ohne mei= nen Erweis sattsam bekannt, daß die Erweckung bes Verlangens nach Effen und Trinfen eine bem Magen und Magensafte eigene Verrichtung ist; und daher werden wir hinlanglich vergewissert, daß er alsdann aufferordentlich von einander gedehnet ist, weil sonst feine andere Urfache die Verabscheuung der Speife und des Tranks erwecken kann. Diefes muß aber igo zu einer Erlauterung, wie man die widernaturlichen besondern Aus= behnungen der biegfamen Theile nach Beschaffenheit ihrer Verrichtungen erkennen und unterscheiden soll, ge= Wer naturlichen Wiß besist, dem kann die nua senn. Urt, die befondern ausservordentlichen Ausdehnungen recht nach uspuren, feinesweges schwer fallen.

Die Zeichen aber einer ungesunden allgemeinen Zusammenziehung ber biegsamen Theile muffen auf

Diese

biese Weise kennbar machen. Die Bewegung bes her= zens ist heftig, aber zuweilen geschwinde, und zuweilen langfam. Die Dberflache des Rorpers ift bergeftalt mit Blut angefüllet, daß man die rothe Farbe deutlich baraus wahrnehmen kann. Das luftschöpfen gehet allezeit mit Beschwerde vor sich; allein zuweilen geschiehets geschwinde, daß die Kranken recht schnappen, und zuweilen langfam. Die Aussonderungen ausser der Ausdunstung durch die Oberflache des Rorpers find ins= gemein ziemlich erftickt. Es fehlet nicht an Begierbe jum Effen, viel weniger aber zum Trinken; ber Schlaf ift febr, auch wohl gar unterdrückt; Die Schmerzen find ausnehmend empfindlich; und furg: folder Urt franker Leute bezeigt sich überhaupt in allen Studen fehr un= geduldig.

Bas ich vorher von den besondern widernatürlichen Musdehnungen zur Erläuterung bengebracht habe, bas kann man auch hier gegenseitig von ben besondern widernaturlichen Zusammenziehungen, nach Erforde= rung ber Befchaffenheit ber Theile und ihrer naturlis chen Verrichtungen, anwenden. Man konnte zwar noch eine Art der Gefundheits-Mangel in den harten Theilen des Menschen überhaupt bestimmen, ich menne die Fehler, welche von Natur in unsers Körpers harten Theilen erzeugt werden; (vulgo morbi organici) allein meines Erachtens muß man diese nur bloß der Wundarzenen überlaffen. In den widernatürlichen Musdehnungen und Zusammenziehungen unserer biegfamen Theile muß man billig nach ihrer Befchaffenheit gewisse Stuffen bestimmen, welches aber in die lehre von den Rrantheiten insbesondere gehoret.

Ich verlaffe die harten Theile des menschl. Leibes, und wende mich mit meiner Untersuchung zu beffen flußi-

224 D. Pietschens neuer Entwurf

gen. Ich betrachte ihre naturliche Beschaffenheit ohne alles Borurtheil, und zeige vernünftig an, auf wie vielerlen Art sie konnen widernatürlich verändert werden. Wir haben zwar eingesehen, daß verschiedene flußige Dinge in unserm Rorper enthalten find, ben weitem aber nicht bestimmet, worinnen ein jegliches feinem Wefen nach bestehen muffe. Dieses gehet auch so allgemein nicht an. Sier ift die Rede allein von den flußigen Theilen des menschlichen leibes, und darum muß ich mich voriso auch nur mit benselben beschäfftigen. Man nennet sie ben den Menschen diejenigen Rorper, welche in biegfamen Befässen enthalten sind, sich au barte Rorper, wenn fie beren Dberflache berühren, anhangen, und diefelben naß machen. Welche Theile infonderheit dahin muffen gezählet werden, ift vorhin angezeiget worden.

Bereits vor vielen Jahren ist schon bekannt gewesen, daß die Nahrungs-Milch ben den Menschen nach der Geburt der Grund aller übrigen Säste im ganzen Körper sen. Das Blut aber, ohngeachtet es seinen Grund in der Nahrungs-Milch hat, ist ohne Zweisel der Hauptsaft im Menschen, von welchem alle übrige, ausser denjenigen, so die Milch-Gefässe nicht durchlaufen haben, abstammen, und ohne welchen niemand ein Mensch senn kann. Der selige Friedrich Soffmann hat daher auch vollkommen recht gehandelt, da er solzgende Säse (welche bereits wiederum viele andere Schriststeller von ihm entlehnet haben) behauptet hat: Qualis chylus, talis sanguis, qualis sanguis, talis quoque reliqui humores. Und so schliesset er fort, bis er endlich auf die Ernährung unsers Leibes kommt.

Alle und jede vernünftige Verzte geben jedesmal lösende Mittel (Resolventia) zu dem Ende, daß sie ent=

weber das Blut, oder dasjenige, so in dem Zusammen= hange der groben Eingeweide enthalten ift, wollen flußiger machen. Miemabls aber fegen fie fich fur, biefes mit der Galle, Speichel, Schweiß zc. zu thun. Wenn fie aber folche Gedanken begten, wurden fie offenbar tho= rigt benten. Da alfo bas Blut berjenige Gaft ift, von welchem wahrhaftig das mehreste, was unsern Leib von innen angehet, abhanget, und folglich das hochstnoth= wendige Wefentliche in Demfelben ausmachet; fo muß allerdings mein größtes Augenmerk allhier auf dasselbe gerichtet werden. Che und bevor ich aber deffen moge liche Beranderungen grundlich erklaren fann; so ift nothwendig, daß ich zuvor vest fete, worinnen es, seinem naturlichen Wefen nach, in Absicht auf seine Blufigfeit und Unflußigkeit, bestehe. Reine Demonstration aber ift zureichend, dieses auszurichten, sondern die chiemi= schen und mechanischen Versuche muffen diese Sache zum deutlichsten entscheiden. Ich habe das frische Blut von einem jungen und fehr gefunden Menschen genommen, baffelbe auf einen zinnern Teller fo gleich aus der Uder fliessen lassen, und nach Berlauf zwener Stunden (als es an einem gelindwarmen Orte geftan= ben) hatte es sich in einen flußigen und unflußigen Theil geschieden. Der unflußige Theil fahe gang dunkel ober braunroth aus, und stund in der Mitte des Tellers. Man nennet diesen Theil des Blutes, nach bem allgemeinen angenommenen Ausdrucke der Arzenen-Gelehr. ten, die Infel. Der flußige Theil umschloß diese Infel, und sabe gang helle, auch ziemlich weiß aus. 3ch sonderte das Flüßige ganz behutsam von der Infel ab. Ich erforschete ihr Berhaltniß gegen einander, in Unfehung ber Schwere, nach ber Bewichtfunft, und befand, Das

daß ein Theil von der Insel und dren und ein Vierteltheil Flüßiges mit einander vermischt waren. Ich erännere hiervon zum Ueberfluß, daß es Blut oder Geblüt
gewesen. Durch diesen angestellten Versuch kann man
also gewiß werden, in wie weit das Blut, in Unsehung
seiner Flüßigkeit und Unstüßigkeit, beschaffen sen.
Denn wenn man mehr Flüßiges in einem bestimmten
Gewichte Bluts antrifft, als nach diesem Versuche darinnen senn soll; so ist es offenbar, daß es widernatürlich
dünne ist. Gleichergestalt kann auch hierdurch entdeckt werden, wenn es widernatürlich unstüßig ist.

Ich sehe zum voraus, daß man mir ben diesem Verssiche die Temperamente zur Bestreitung meiner Lehre entgegensehen will; allein ich versichere, so bald man dieses Vorurtheil durch eine genaue Untersuchung und richtige Ausmertsamkeit von dem Grunde oder Ungrunde der Temperamente wird recht geprüset haben; so bald wird auch dieser Einwurf gedämpset sehn. Jedoch eine andere Gelegenheit soll mir bequemer fallen, hievon

bundiger zu reben.

Aus demjenigen, was ich gegenwärtig von den flüßigen Theilen unsers leibes und ihren möglichen Beränderungen gesagt habe, lässet sich leicht folgern, daß das Flüßige unserer Maschiene auf zweperlen Weise widernatürlich könne verändert werden. Damit aber diese Lehre um desto besser ausser Zweisel geseht werde; so will ich meine Untersuchung hiervon mit einem chemischen Bersuche weiter ausstühren.

Ich habe Blut genommen, ehe es die geringste Veranderung weder durch Gahren, noch durch Faulniß, erlitten hatte. Ich habe es mit Rohlenseuer durch eine Retorte aus dem Sande gerieben, bis alles Flüßige

in

in die Vorlage gekommen war. Da ich es unterfuchte. fo mar es braun= und verbrennt-stinkendes Wasser. Das in der Retorte Zuruckgebliebene bestund aus einer bunfelbraunen, leichten Erbe, welche, da fie durch offenes Feuer zur Usche gebracht war, ein wenig von ordentli= chenlaugensalze zeigte. Der ftinkende Geruch hat feinen Grund auffer allem Zweifel in einem entzundlich - ohligten Wesen, welches, wenn es besonders geschieden wor= ben, ganz beutlich mahrzunehmen ift. Ich habe mit gefundem oder ungefundem Blute auf diefe Beise mei= nen Versuch anstellen mogen; so habe ich boch feine Gewißheit ausmachen konnen, in welchem Gewichte die wesentlichen Theile des Blutes, nach chemischer Una tersuchung, muffen zusammengesett fenn. Ja zuweilen hat sich gar ein flüchtiges Laugensalz in bem Retorten= halfe sichtbarlich angelegt. Warum ist aber dieses nicht allemal geschehen? Ich kann davon drenerlen Urfachen angeben. Entweder das fluchtige Salz ift schon wirklich, feinem Wefen nach, in bem Blute gegenwartig gewesen, und nach dem Mangel des Wassers offenbar worden; ober es ist nicht allezeit, seinem Wefen nach, ba gewesen; ober aber die Urt des Versuches ist nicht jedesmahl recht eingerichtet gewesen. Dem fen nun aber wie ihm wolle; ifo ift feine Zeit, hiervon weitlauftiger zu handeln.

Alle Grundtheile der Körper, so jemahls durch chemische Proben bekannt worden, sind entweder in ihrer Natur erdigt, oder wässerig, oder entzündlich, (wohin zugleich alle Weingeister, Resina und verschiedene Dele müssen gezählet werden) oder harzigt, oder laugensalzig, oder sauersalzig, oder mittelsalzig. Nun wird man zwar nicht leugnen können, daß diese Theile in den natur-

228 D. Pietschens neuer Entwurf

naturlichen Dingen fehr verschiedentlich mit einander angetroffen werden. Allein hier ist nur die Untersu= chung anzustellen, ob sich diese Theile, ober einige von ihnen bergestalt mit unferm Blute vermengen, es ver= andern und damit auf eine lange Zeit vermischt bleiben konnen; und ob man wider dieselben die Beilung ei= gentlich einrichten muffe? Was das erstere betrifft; so kann man zwar nicht in Abrede fenn, daß die vorher an= gegebene Grundtheile ber Dinge fich mit unferm Blute vermengen, es verandern, und mit demfelben eine Zeitlang vermischt bleiben konnen. Allein, bag man follte zugeben, fie konnten fammtlich, ohne in den Magen und Bedarmen verandert zu werden, babin gelangen, und mit demfelben vermischt bleiben, gehet nicht an. Alle faure Salze haben die Rraft, unfer Blut, wenn fie mit demfelben vermenget werden, (wenn es auch nur der Eßig ift) den Augenblick dergestalt zu verdicken, und bie Blutagelchen von dem mafferigen zu trennen, baß es fogleich zum Rreislaufe untuchtig wird.

Bie unzählig viele Menschen aber haben bereits eine unglaubliche Menge Eßig auf einmahl eingeschluckt, und dennoch hat man die tödtliche Wirkung des gesschwinden Blutverdrückens davon noch nie wahrgenommen. Es ist also wohl wahr, daß man mit Recht behaupten darf, der Eßig nehme in dem Magen und Gedärmen ganz andere Eigenschaften an, bevor er zum Blute kömmt. Und überhaupt stehet zu glauben, daß von den obenbenannten Grundtheilen der natürl. Körper keiner unverändert ins Blut geführet werde, ausser den Mitztelsalzen; oder daß sie wenigstens geschwinde und ohne Veränderung ihrer Natur wiederum davon abgeschies den werden. Denn es ist aus den Grundsäßen

der

verbindung nicht können zerstöret werden, daserne nicht ents weder ein schärferes Laugens oder Sauersalz, als in dem Mittelsalze befindlich ist, aufgelöset dazu kömmt. Auch sindet man dieses erwiesen, wenn man ganz frisch ausges sonderten Harn gelinde ausdämpfen läßt; da denn das lurz vorher eingenommene Küchensalz in semer natürlichen Beschaffenheit zurück bleibt. Was die andere Frage betrifft; so gehet es nicht an, daß wir die Heilung eigentlich wider des Blutes fremde Bestandtheile (indem wir ungewiß senn, von welcher Sorte sie sind) einrichten können, ausser, wenn wir auf die Flüßigsteit und Unflüßigsteit, wo sie widernatürs

lich ift, feben.

Wenn es mahr ware, da einige lehren, aus einem Theile Milch (Lacte) oder Nahrungs-Milch (chylo) und zweien Theilen Olei Tartari per deliquium Blut zu madjen; fo ware es nicht nur leicht, zu bestimmen, worinnen die mefent= lichen Theile des Blutes bestunden, fondern man tounte auch bald gewiß werden, wenn und mas da fremdes bargu gekommen ware. Allein es gehet diefen Leuten mabrhaftig. wie dem Dulpius, wenn er das Wetter aufs funftige in die Eislebischen Calender macht. Ein vor allemabl ift es gewiß. daß wir bisher noch nicht genugsam von den natürlich wes fentlichen Theilen des menschlichen Blutes, und in welchem Gewicht fie unter einander verbunden fenn muffen, unterrichtet find. Wir muffen uns dannenhero mit dem me= chanischen Versuche, so ich vorher angeführet habe, vors erste noch genügen lassen. Sieraus aber können wir nichts weiter erkennen, als ob'das Blut zu dieke oder zu ffußig ift. Und dieses sind zwen widernatürliche Veränderungen unseres Blutes, welche ein vernünftiger Argt mit Grunde der Wahrheit behaupten kann. hingegen alle Arten der Caco= dynmien find erdichtet, und bestehen in weiter nichts, als in bloffen Worten. Damit man aber diefe zwen widerna= türliche Veränderungen des Blutes ohne den mechanischen Berfuch recht erfennen und unterscheiden fann; fo will ich die ursprünglichen Rennzeichen hierbon mit benbringen.

Wenn das Blut ausserordentlich dicke ist; so sind diesenisgen Leute, ben welchen es angetroffen wird, mehr zur Ruhe, als zur Bewegung, geneigt. Ihr Puls ift hart, und

gehet

230 D. Pietschens neuer Entwurf

gehet langsam; sie sind oft in der Rase verstopft; man bringt sie schwerlich in Schweiß; sie werden oft schwindlich, und versfallen oft in Schlags und Steckflusse; ihre auswendigen Gliedmassen sind derb und veste anzufühlen, und bekommen oft ausserliche Entzündungen und unreine Saut.

Ift es widernatürlich wässerigt; so find die Leute gant matt, und leiden fast beständig einen auszehrenden Schweiß. Der Puls ist ben ihnen fast unfühlbar. Sie haben wenig Lust zum Effen und Trinken, und ihre Gliedmassen sind gant schlaff und zerfallen.

Nun muß man noch einen leberfluß des Blutes einges fichen, welcher alfo die dritte Urt der widernaturlichen Ber-Morrung unserer pußigen Theile ausmachet. Ift das Blut alsdann natürlich nach seinen Bestandtheilen; so ist es wur als ein Sehlen das Mahand Der Anglandtheilen; nur als ein Kehler des Ueberfluffes anzusehen, und diesem Hebel wird burch Berminderung beffelben gum ficherften allemahl abgeholfen. Ift aber widernatürlich zugleich mit: fo ift es gewiß allezeit dicker und unflußiger, als es fenn foll. Denn wenn es mehr flußig und bunne ift, als es foll; fo ift der Ueberflug niemahle fein Gefelle, fondern der Mangil. Auch trifft man das Blut nie gesund an, wenn deffen zu wenig ift, fondern die aufferordentliche Fluffigfeit und der Mangel beffelben befinden fich insgemein bensammen. Und darum ift die Eintheilung von dem Mangel des Blutes für fich als etwas überfluffiges zu bes trachten. Diefes wird auch aus der Beilung offenbar. Denn wenn man das Blut verdicken will; fo reichen in der That feine halbe, noch gange Lothglafer mit Argenenen gu,fon= dern gute und nahrhafte Speifen muffen das befte thun. Wenn nun foldergestalt das Blut verdicket wird, folget unumganglich, daß es auch zugleich vermehret werde. Es fehlet dannenhero in biefer Erzehlung von der dritten Urt ber widernatürlichen Veranderungen unserer Safte weiter nichts, als die Angebung, wie und woraus man ben Ueberfluß des Blutes erkennen foll? Die mehresten Zeichen, so uns die Vollblutigkeit vergewissern, find be= reits unter denjenigen zu finden, welche von dem allzu bicken Blute find angegeben worden. Damit man afer

aber um defto mehr in diefer Sache verfichert werde, woraus Die Gegenwart des überfläßigen Blutes wahrzunehmen; fo fann man Uchtung geben, ob folche Leute über oftern Ropf= Schmerz flagen, ob fie oft verstopft senn, und oft fich ofters Merkmable zu Blutfluffen an verschiedenen Orten anmelden,

oder ob fie gar wirklich ausbrechen. Aus dem, was bisher vorgetragen, erhellet, wie ich die möglichen und wirklichen widernatürlichen Veranderungen unserer harten und flußigen Theile sammt deren Rennzeis chen, jeder Art befonders, aus gefunden Grunden ber Ber= nunft und Versuche habe eingetheilet. Nun fete ich noch bagu, daß mehrentheils im Krankfenn fomohl bie harten, als flufigen Theile zugleich leiben. Rann man es aber nicht begreifen, und will doch gern davon überzeugt wets ben; fo darf man nur die unmittelbare Berbindung der harten Theile mit den fluffigen in Erwegung ziehen. Ich verfichere, man wird weiterhin feinen Zweifel daran tragen.

Es kann folglich feine Rrankheit in unferm Leibe Statt finden, wo fie nicht ihren Sig entweder in deffen flagigen, oder harten, oder in bender Urt Theilen, zugleich hat. ftehen nun Rrankheiten in den harten Theilen; fo muß ihre körperliche Urfache entweder in einer widernatürlichen Auß= behnung, oder Zusammenziehung, oder Trennung eines

Theils von dem andern bestehen.

Entstehen sie in unsern Gaften; so find dieselben entweder

au dunne, oder zu bicke, oder find überflußig da.

Entstehen sie aber in harten und flußigen Theilen gus aleich : fo fann eine widernaturliche Bufammenziehung der biegsamen Theile und eine franke Berdickung ber Gafte recht wohl zusammen bestehen. Desgleichen konnen auch eine unrechte Ausdehnung der biegfamen Theile und verdorbene Leichtflüßigkeit ohne allen Widerspruch zusammen erscheinen. Allein wie foll man die Art Rrankheiten, wels che in harten und flugigen Theilen zugleich find, recht zu heilen, anstellen? Die vernünftigste Regel hievon ift, daß man folde Urten der Krantheiten allemahl auf der ftarfften Seite angreife, wie fehr wahrscheinlich ift, bag bas Groß fere allhier die Ursache Des Rleinern zugleich enthalte.

232 D. Pietschens neuer Entwurf der 2c.

Dier febe ich vorher, daß mich einige meiner Lefer fragen wollen, wie es boch angehe, daß eine folche Menge ungahlbas rer besonderer Krankheiten sein konnte, da doch die widernatürlichen Beränderungen unfere Rorpers überhaupt in feche Rlaffen eingeschlossen werden? Ich vermuthe in der That, daß es manchem wohl nicht leicht ankommen wird, diefes einzuseben. Allein wer nur bedenft, daß ber menfchliche Leib viele Theile bat, deren einer immer mehr, als der andere, megen der Lage der Rerven, empfindlich ift, und daß diese feche Sauptveranderungen an febr verschiedenen Orten in unferm Leibe ausbrechen tonnen; dem werden bie Augen gar bald um ein großes geoffnet fenn. Man fiehet also hieraus, daß es leicht und ohne vieljahrige practische Erfahrung angehe, von der Arzenen-Gelahrtheit gefunde Begriffe zu bekommen, wenn nur in derfelben beffere Haupteintheilungen gemacht werden. Ich verhoffe deshalb von den wahrhaften Burgern der Gelehrfamfeit, insonder= beit aber der Argenen-Gelahrtheit fur Diefe Bemuhungen feinen Undank zu verdienen. Doch die Zuit muß hiervon ben Ausschlag bringen.

Inhalt des zten Bandes zten Studs.

I. Bon der Berbefferung, fo ben dem Apfel- und Birn-Weine zu machen ift.

II. Die Wirkung des Bluhmen-Mehle aus den Bluhten

verschiedener Hepfel-Baume.

III. Bon bem Dungen bes landes mit ausgegrabenen Muschelschaalen.

IV. Bon fleinen Melchen im Cauerteige, die ihre Junaen lebendia gur Welt bringen.

V. Unmerkungen über die ausgegrabenen Muschelschaalen in der Gegend von Touraine.

VI. Schreiben von einigen aufferordentlichen Wiederhallen. VII. Schreiben von den Berfteinerungen gu Lough-Reaab in Freland.

VIII. Abhandlung von dem Urfprunge der Ralte.

IX. Bemerkung von einem fliegenden vierfußigen Thiere in Rukland.

X. D. Dietschens neuer Entwurf, wie man die Lehre von ben Rrantheiten überhaupt beffer einrichten foll.

Samburgisches Magazin,

oder

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes drittes Stud.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sachsischer Frenheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Abam Heinr. Holle, 1748.

TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF



Ī.

Abhandlung

von ber

Wirkung der Luft auf und in die menschlichen Körper,

von dem

Herrn John Arbuthnot, M. D.

Mitglied des königlichen Collegii der Nerzte in London und Edimburg, und der königlichen Gefellschaft der Wissenschaften.

Mus dem Englischen übersett.

Einleitung.

er Herr Urbuthnot hat in der Vorrede seines Versuchs von den Ligenschaften und der Wahl der Speisen, so eine geschickte Feder ins Deutsche überseit hat, versprochen, auch von der Luft, der Nuhe und Vervegung auf gleiche Weisezuhandeln. Dieses Versprechen

hat er in der gegenwärtigen Ubhandlung, so im Jahre 1733 zu kondon ans kicht getreten, erfüllet. Es ist diese Materie disher von den Verzten noch nicht genugsam untersucht worden. Die Philosophen, Mathematici, Chymici, u. diesenigen, welche den kand- u. Gartenbau untersuchet, haben die Wirkungen der kuft auf die verschie-

 Ω 2

benen

244 Von der Wirkung der Luft

benen Gegenftande ihrer Runfte weit genauer nachgeforscht, als die Uerzte, welche sich gemeiniglich mit Der Untersuchung solcher Dinge beschäfftigen, die lange nicht so wichtig und so nothwendig find. Man spus ret den Eigenschaften einer Urzenen mit der größten Sorgfalt nach, die doch felten genommen wird, und niemand bekummert sich um die Wirkungen einer Substang, die wir taglich in uns ziehen, und in der wir leben. Die größten Manner, deren Name ben ben Aersten beilig ift, haben mit vielem Fleife auf Die Wirkung der Luft in der Occonomic der Krankheis ten Acht gegeben. Sippokrates nennet sie das Wessoy in den Krankheiten. Der berühmte Englander, D. Spoenham, hat Epidemica hinterlaffen, die nach dem Mufter des Zippotrates geschrieben find, und eine Geschichte ansteckender Krankheiten enthal= ten, in fo ferne dieselben auf die Beschaffenheit der Witterung ankommen. Einige berühmte Aerzte in Italien und Deutschland find dem herrn Sydenbam gefolget, und eine Gefellschaft gelehrter Manner in Edimburg festen denfelben Borfat fort; ber aber durch die letzte unnatürliche Rebellion unterbrochen worden. Der Englander, herr D. Clifton Wins teringham, hat einen Commentarium Nosologieum geschrieben, der die Historie der epidemischen Rrantheiten enthalt, woben man ein Tagebuch des. Wetters in der Stadt Port von 1715 bis 1725 antrifft. In einer Rede, die der herr Arbuthnot vor einigen Jahren vor dem Collegio der Merzte gehalten, gab er den Rath, ein Journal von dem Wetter und den herrschenden Krankheiten zu verfertigen, als wodurch man insonderheit der Nachkommenschaft fehr nugen würd

auf und in die menschlichen Körper. 245

wurde. Der fleißige herr Professor Musenberg hat dieses in seinen meteorologischen Tabellen mit folcher Sorgfalt ins Werk gerichtet , daß, wenn Diese Bemuhung viele Jahre fortgesett wird, die Phys fologie der Luft dadurch in eine Wiffenschaft kann ges Die nachfolgende Ubhandlung des bracht werden. Herrn Arbuthnot wird ebenfalls ein großes dazu beptragen konnen. Es sind lauter Erfahrungen, so darinnen vorkommen, und worauf er sein Urtheil bloß grundet. Viele Bucher hat er nicht anführen konnen, weil er wenig Vorganger in diefer Materie gehabt hat. Wir hoffen, daß die Ueberfetzung diefer Abhandlung, welche nach und nach wegen ihrer Beitlauftigfeit in die= fem zweyten Bande des 1 7 agazins foll geliefert wer: den, sowohl den Merzten, als auch allen denen, welche sich um die Gefundheit ihres Rorpers bekummern, angenehm fenn wird. Wir konnen im Boraus verfichern, daß besonders nugliche und merkwurdige Dinge vor-Um einen fleinen Grundriß zu machen : so wird gehandelt, von dem, was in der Luft enthal= ten ift; von den Eigenschaften der luft; von den Bufälligkeiten oder Qualitaten derselben; von ihrer Da= tur in verschiedenen Wegenden, landern und Witterungen; von dem Nuten und der Wirkung der Luft ben der Respiration, und von ihrem Ginflusse in die Constitutionen und Krantheiten der Menschen. Ferner enthält diese Abhandlung Ammerkungen über die Peft und Peftilenzialischen Fieber, in fo ferne die Luft einen Ginfluß in dieselben hat. Es wird von den natürlichen Explosionen der Luft auf die me nschlichen Körper geredet; und endlich giebt der herr Berfaffer practische Aphorismos, welche aus den Schrsa gen dieser 2. 3 216hand=

246. Von der Wirkung der Luft

Abhandlung und aus andern Schriftstellern, fo von evidemischen Krankheiten gehandelt, genommen find.

Das I Hauptstück.

Von dem, was in der Luft enthalten ist.

Die Luft ist vassenige flüßige Wesen, welches die Erde umgiebt, auf welcher wir leben und Athem holen. Sie ist nicht sichtbar. Denn was wir in einem Lichtstrale sehen, ber durch eine fleine Deff. nung in ein Zimmer gelaffen wird, ift nicht tuft, fondern Staub; es find nur andere in der Luft schwim: mende Korper. Die Luft wird von dem Gefühl empfunden, indem fie fich beweget, und den Korpern,

die in ihr beweget werden, widerstehet.

2. Die Luft ist das vornehmste Werkzeug der Mas tur in allen ihren Wirkungen auf und in der Ober= flache der Erden, ausgenommen die magnetische Kraft und die Schwere. Rein Gewächs, fein Thier, es mag im Baffer oder auf Erden leben, kann ohne Luft hervorgebracht werden, leben, oder wachsen. einem luftleeren Raume konnen weder Eper ausges brutet werden, noch Pflanzen wachsen. Baffer, bas von der Luft gereiniget ift, kann den Bachsthum der Pflanzen nicht befördern, wenigstens geschiehet es sehr langsam, und noch dazu, vermittelst einiger Luft, die im Wasser zurückgeblieben ift. Die Luft ift das vor: nehmfte Werkzeug in der Erzeugung der Rofilien. Alle natürliche sowohl als fünstliche Urbeit, so an denselben geschiehet, kommt auf die Luft an. die Hulfe der Luft horet das Feuer und die Sige auf. Mit einem Worte, die luft ist das vornehmste Werk:

zeug zu Zeugung, jum Wachsthum, zur Auflosung und zur Verderbung aller irdischen Körper. Sie vermischet sich mit demjenigen, woraus alle flüßige und dichte Körper zusammengesetzet werden, in großer Quantitat, welche alle Luft zeugen, oder von sich ge-ben. Eine Siche enthält den dritten Theil ihres Gewichtes an Luft. Erbsen enthalten eben so viel. In: dianischer Weizen begreift 1. Delichte und flebrichte Substanzen geben entweder nicht so viel, oder laffen Die Luft auch nicht fo leicht fahren. honig, zum Erempel, welches nicht den neunten Theil giebt, oder Wienenwachs, aus welchem I fommt. Mineralien geben sehr viel Luft. Steinkohlen von Newcastle geben die Halfte ihres Gewichtes. Untimonium giebt ungefahr 28mal so viel als sein Gewicht. Scharfe Spiritus geben ben Auflofung der Metalle eine große Menge. Diejenigen, so mehr von diefer Materie wissen wollen, mogen des scharffinnigen und fleißigen Herrn Bales Vegetable Staticks zu Rathe ziehen. Thierische Rorper find starker, als andere, mit Luft ers füllet. Blut giebt 33mal so viel Luft, als es Raum einnimmt, und dichte thierische Korper geben mehr Luft, als flußige. Ein menschlicher calculus oder Stein giebt 645mal so viel Luft, als er groß ist; wos von aber unten ein mehrers vorkommen wird. Iht wollen wir nur kurzlich die hauptsächlichsten Dinge erzählen, die in diesem wunderbaren flüßigen Wesen enthalten sind. Die Luft, so nahe an der Oberstäche der Erde ist, worauf alle Thiere leben und Uthem holen, enthält die Ausdunstungen, Ausstuffe, und alles, was von den Körpern auf der Fläche der Erden abgerieben wird, wenu diefe Dinge fo flein und leicht 2.4 find,

sind, daß sie in der kuft schwimmen konnen. Hiers aus folget beutlich, daß die in der kuft enthaltene Dinge an verschiedenen Oertern der Oberfläche der

Erde auch unterschieden senn muffen.

3. Ich werde mich hier in keinen Streit wegen der Natur des Feuers einlassen. Wenn es aber ein Elesment ist, so den Raum des ganzen Weltgebäudes durchgehet, wie der gelehrte Boerhave glaubet: so muß die luft auch ihren Untheil von diesem Elemente

in sich enthalten.

4. Die luft enthält Waffer, welches täglich aus= dunstet, und täglich aus der Luft herabfällt. Baffer, welches offen in die Luft gesetzt wird, dunstet in 13 Tagen einen Zoll aus. Erde dunftet in der hike bes Sommers innerhalb 40 Tagen gleichfalls einen Boll aus. Das Waffer, wenn die Luft damit beschweret ist, fallt zurück, und in Regen und Thau auf die Er= de, welches nach einer Bemerkung, die auf diesem Theile der Erdfugel angestellet worden, in einem Jahre ungefähr 22 Boll Regen und 31 Boll Thau ausmachet. Der Thau fällt hauptfächlich, wenn die Sonne unter dem Horizonte ift, und bennahe gedop= pelt fo ftark im Winter, als in den Sommernachten. Es ist also flar, daß beståndig eine große Menge Baffer in der Luft schwimmet. Verschiedene andere Bersuche bezeugen auch eben dasselbe.

5. Figirte alkalische trockene Salze ziehen die waßferichten Theilchen der Luft an sich, und werden von denselben aufgelöset, so, daß sie in dren Tagen am Gewichte von 34 bis 57 zunehmen. Diese Wirkung kann so weit fortgeführet werden, daß das Gewicht viermal so schwer wird. Eine Unze salis tartari

madit

macht 4 Ungen olei tartari per deliquium, bloß dadurch, daß die luft das Wasser an sich ziehet, Wenn man nun rechnet, daß ein cubischer Boll Luft 🕏 eines Grans wieget: so macht das hinzukommende Gewichte der 3 Ungen 5040 Eubiczoll Luft, oder bennabe 3 Cubicfuß aus. Es laffen fich viele Folgen, welche parador scheinen, aus diesem Bersuche berleiten. Zum Erempel, das schwerste von allen flußigen Dingen, bloß Mertur ausgenommen, konnte man von Salz und tuft machen. Aus Salz und Wasser, fo aus der luft gezogen worden, konnte eine Flußigfeit von einer größern Schwere, als die Vermischung der Ingredienzien, gemacht werden. Denn das oleum tartari per deliquium verhalt sich, in Unse hung des Gewichts gegen Baffer, wie 7 gegen 5, und ein Theil falis tartari mit dren Theilen Waffer macht eine Flüßigkeit, die sich zum Wasser, wie 6 zu 5, verhält. Aus diesem Versuche folget ganz na-türlich, daß entweder eine große Menge Wasser in der kuft ist, oder daß das Wasser, so das Salz an-zichet, aus einer großen Quantität kuft gezogen wird.

6. Die Luft ist vielleicht am meisten mit Wasser beladen, wenn sie klar ist. Denn wenn die Luft am schwersten ist: so steigen die Dünste am hochsten. Wenn sie aber am hochsten sind: so sind sie um so viel gereinigter, und werden besser mit den Lufttheilchen vermischet. Sie steigen wenigstens so hoch, als die Gipfel der hochsten Berge, welches aus den Wolken und dem Schnee erhellet, so man allda siehet, wo die Dünste östers Quellen verursachen. Wenn die wässerichten Dünste sich ein wenig schwerer, als die Luft, bewegen: so sammlen sie sich in Damps oder Wolken, und

und wenn die Schwere derfelben von der luft nicht langer kann unterftußet werden: fo fallen fie in einem bunnen Regen herunter. Wenn nun diese Theilchen pon größeren Sohen herab fallen: so vereinigen siefich, und machen große Regentropfen; und wenn fie durch die außerste Ralte der Luft erfrieren: so machen fie Schnee und Hagel. Wiewohl es hat die Zeugungsart diefer Fruchte der Luft mit meiner gegens wartigen Materie feine Verbindung. Wenn vermittelft der Schwere der Luft die Dunfte am hochsten steigen, und am genauesten mit der Euft vermischt find : fo kann die niedrigere Wegend, darinn wie Uthem holen, in Abficht auf die menschlichen Korper,

trocken genennet werden.

7. Der Than ist gleichfalls ein Theil, den die Luft enthält. Der Thau ift nicht bloß Waffer, sondern ein Zusammensat aller wäfferichten, flüchtigen, olichten falzichten Dunfte, die von der Erde aufsteigen, welche man, fo lange fie die Sonne beweget, nicht feben fann, Die aber, so bald die Luft kuhle wird, sichtbar werden. Beil die Luft ein dunner Korper ift : fo wird fie viel cher kufle, als die Erde, welche auch noch, wenn die Sonne untergegangen, fortfahret, diese Substanz auszuschwißen, und durch die Ralte der Dacht fällt ein großer Theil davon in Geftalt des Baffers wieder herunter. Man fann allezeit, wenn fein Wind ift, gleichsam einen Rock von diesem Dunfte nahe an der Flache der Erden bemerken. Der Than ift eine Sammlung aller der Substanzen, die von einem gewiffen Stude Erde ausdunften, und ift alfo nach dem Unterschied der Orte sehr verschieden, welches auch (wie der gelehrte Boerhave bemerket) die Ursache ist,

ift, daß die Chymici wegen der Theile, so der Thau in fich halt, niemals übereinstimmen, weil ihre Berfuche mit dem Than an verschiedenen Dertern angestellet worden; daher denn auch die darinn enthaltene Theile unterschiedlich sind. Un einigen Orten enthält er gar sehr fluchtige und platsende Theilchen, so daß auch ben der Distillation das Glas darüber zerbrochen ift; an andern Orten ift das Glas dadurch mit den Farben des Regenbogens dergestalt bemalet worden, daß man fie nicht wieder hat heraus bringen konnen. Wenn man Manthau ftehen und faulen läßt: fo fest fich ein fettes Wefen oben auf demfelben, gleich dem Milchrahm, worauf man Pflanzchen und Infekten von verschiedener Urt gewahr wird; indem der Gas men der einen und die Ener der andern mit ausgedunftet find. Man hat eine Nachricht, daß an gewiffen Orten Thau wie Butter oder Schmals fällt, welcher sehr stinkend wird *. Es kann also vielleicht die genaue Untersuchung des Thaues von einem jeden Drte das beste Mittel senn, alle die Theile, so ein Boden enthält, ausfündig zu machen, die die Hige ber Sonne erreichen fann.

8. Die Luft enthält gleichfalls die wässerichten Ausschinstungen, nebst dem richenden und volatilischen Geiste der Pflanzen. Der Geruch vom Gewürze wird sehr weit von den kändern empfunden, wo es wächset. Diese Ausdünstungen der Pflanzen mussen im Sommer sehr start sehn. Nach den Versuchen des sinnreichen und fleißigen Herrn Zales dunstet

Ein

^{*} Abridgement of the Philosophical Transactions Vol. II. pag. 143.

Ein Weinstock in einem Tage $1\frac{1}{9}$ 1 eines Zolles über die Ein Kohlkopf $1\frac{1}{86}$ ganze Fläche aus. Ein Apfelbaum $1\frac{1}{104}$

Dieses machet Tox eines Zolles in einem Tage, oder einen ganzen Zoll in 161 Tagen, so lange nämlich der Sommer währet. Nach einem Versuche dessels ben finnreichen Mannes, bunftet ein Sopfengarten auf einem Morgen kandes so viel aus, als den ganzen Morgen bedecken konnte, einen Zoll in 101 Tagen. Ein Boll diefer ausdunftenden wafferigten Subftang, die in der Luft verdunnet wird, wurde also eine veges tabilische Utmosphäre (wie man es nennen mochte) von 71 Fuß hoch ausmachen. Im Sommer ift die Erde gang mit Pflanzen bedeckt. Go gar das Gras stellet der Sonne eine große Glache bloß, und es fehs let demfelben nicht an Ausdunftung. Die Site, fo von einer Ausdunftung der Pflanzen entstehet, ift an einem heißen Tage, nahe ben einem Kornfelde, fehr empfindlich. Bloß aus diefer einzelnen Urfache, nams lich der Ausdunftung der Gewächse, muß die Luft des Sommers von der Winterluft gang unterschieden senn. Der Geruch einiger Pflangen hat ben vielen leuten gan; merkliche Wirkungen. Die Dele, Salze, Samen, und was sich unvermerkt von den Gewächsen abreibet, schwimmet in der Luft. Daß Pflanzen an einigen Dertern hervorkommen, wo sie nicht eigentlich zu Sause gehören, hat die Weltweisen sehr beunruhi: get. Bielleicht kann man aus ben benden Arten der Hervor:

Hervorbringung der Pflanzen, nämlich aus dem Samen und aus dem Stengel, die Ursache davon angeben; bende können in der kuft schwimmen. Da die Größe des Stengels, aus welchem die Pflanze herpvorgebracht wird, nicht eigentlich bestimmet ist; sollte denn das, was unvermerkt von einer Pflanze abgeries ben worden, nicht solche Wirkung haben können? Doch dieses erinnere ich nur beyläusig.

9. Erde ist auch ein Theil, so die Lust in sich ents halt. Erde, die zu Usche gemacht worden, flieget in die Lust. Die Asche der brennenden Berge wird,

wenn fie Seuer fpenen, weit weggeführet.

10. Salz von allerlen Urt gehöret gleichfalls zu den Theilchen, so die Luft in fich faffet. Figirtes aus= gegrabenes Galg fann digeriret, volatilisch gemacht werden, und in der Luft ausdunften. Marcafith oder Bifmuth ziehet vitriolisches Galz von der Luft an. Bitriolfteine muffen an die Luft geleget werden, wenn sie Vitriol hervorbringen follen. Wenn man bas Galz vom Maun abreibet: so bekommt er in der Luft wieder frisches. Man kann an den meiften Dr. ten von alten Banden nitrofes Salz bekommen. Die Luft giebt das Salz entweder als ein Ingrediens her, oder bringet es als ein wirkendes Wesen hervor. Un einigen Orten zerfrißt Die Luft die Ziegelsteine. Un Orten, wo ein Ueberfing von Marcafith ift, verbreiten fich vitriolische Galze durch die Luft, und man hat bemerket, daß die Tapeten der Stuben davon verfaulet, und daß das Abgefaulte wie weiße Blühte auf der Erde gelegen. Es sind gleichergestalt in der Luft die Theilchen von allen Mineralien. Gold, als das schwerste davon, kann flüchtig gemacht werden,

und Queckfilber gleichfalls *. Aller Rauch, so von natürlichem oder künstlichem Feuer erreget wird, versschwindet in der Luft. Die vergisteten Ausdünstunzgen der Vergwerke haben dieselbe Wirkung, als benm Distilliren. Aller Nauch vom Küchenfeuer und alle Aussdünstung von gährenden Flüßigkeiten verschwindet in der Luft, und gehöret zu den Theilchen, die in demjenigen

Bejen enthalten find, darinn wir Uthem holen.

11. Moch eine andere Urt von Dingen, so die luft füllen, ift die ausdunftende Materie der Thiere. Die Musdunftung eines Menfchen beträgt ungefähr das 34ste Theil eines Bolles innerhalb 24 Stunden über die ganze Flache des Körpers, und folglich in 34 Las gen einen Boll. Die Oberfläche der haut eines Mens schen von mittelmäßiger Große beläuft fich ungefähr auf 15 Quadratfuß. Es wurde folglich die Flache der Saute von 2904 folder Menschen einen Morgen Landes bedecken, und die ausgedünstete Materie wurde diesen Morgen Landes in 34 Tagen einen Zoll tief. bedecken, die, wenn sie in der Luft verdunnet wurde, über dem Morgen eine Utmosphar von den Ausdunstungen ihrer Korper, die bennahe 71 guß hoch mare, ausmachen mußte. Die große Menge von thierischen Unsdünftungen, die in der Luft find, laffet fich ferner daraus abnehmen, daß alle Ercremente und alle Aeser der Thiere in der Luft verschwinden, welches ben des nen, die verbrannt werden, bald, ben benen, die man

^{*} Doctor Leister halt dafür, daß der Donner durch die Ausdunftung des Phrites hervorgebracht werde. Bey starckem Donnern findet sich in der That etwas sehr merkwürdiges, indem dadurch bisweilen die Richtung der Magnetnadel zum Pole verändert wird.

bloß hinwirft, etwas spater, und ben denen, die man begrabt, erft mit der lange der Zeit geschichet. 21lle Theile der Alefer verschwinden doch endlich in der Luft, und vielleicht wird nur etwas weniges von den Knos chen ju Erde. Eper von Insekten schwimmen in ber luft *. Fleisch, so man an einem Faben an eis nem Orte aufgehänget, wo keine Fliege hinkommen konnte, ist mit Maden angefüllet worden. Raupen und andere Infekten, die die Blatter der Baume fo geschwinde verzehren, werden vielleicht aus den Enern folcher Würmer hervorgebracht, die in der Luft schwim= men. Bum wenigsten fiehet man doch nicht leicht ein, wie sie in den Pflanzen selbst ihren Aufenthalt finden fonnen. In Ufrica fallen Regen, Die den Rorpern der Menschen eine scharfe Empfindung verursachen, und man findet, daß die Tropfen derselben Insekten in sich halten. Bielleicht sind Insekten in der kuft, die das menschliche Auge nicht sehen kann. Man kann in den Theilen eines Zimmers, die von den Sonnenstralen erleuchtet sind, bemerken, daß die Fliegen bisweilen wie Habichte gleichsam als auf einen

Naub schießen.
12. Aus vielen Theilen der Erde steiget Schwesel in großer Menge in die Höhe. In Vergwerken sinz det sich stinkender, ölichter und entzündbarer Rauch. Wenn diese schweselichten Ausdünstungen mit einigen Salzen oder metallischen Theilchen verknüpfet sindt so verursachen sie ein Platzen, und alle Wirkungen des Schießpulvers, durch Erdbeben, durch Donner ze, Man hat Erempel, daß nach dem Donner schweses lichte brennende Regengüsse gefallen. Einige von diesen

Diesen schwefelichten Dunften scheinen durch eine von fich werfende Bewegung fehr hoch zu fteigen, wie fols thes denn auch in einem luftleeren Naume mit großer Gefdwindigkeit geschichet. Dief erhellet an den Des teoren, zum Erempel an dem vom Jahre 1718, wos von Doctor Salley aus angestellten Bemerkungen bewiesen, daß es 60 Meilen hoch gewesen, eine Meile im Durchmeffer gehabt, und 300 Meilen in einer Stunde gelaufen. Es muß Luft gewesen senn, wo: durch der Schall des Playens dieses Metcori hat kons nen forige, flanget werden, welchen man an einigen Orten geboret. Obgleich die luft in derfelben Sobe 30000mal dunner gewesen senn muß, als nahe an ber Erdfläche: fo scheinet fie doch die Rraft gehabt ju haben, einen Schall zu verurfachen. Die Mordscheine, welche sich vor einiger Zeit sehr oft in die fem Lande fehen laffen, haben von derfelben Beschaf: fenheit zu senn geschienen, besonders der so merkwurz dige des Jahres 1716. Ben diesen Mordscheinen konnte man merken, daß die schwefelichten Dunfte mit einer fortwerfenden Bewegung fehr hoch von der Erde in die Hohe stiegen; und weil sie verzehret worden: fo hat man nicht die geringfte übele Wirkung auf menschliche Körper davon entdecket.

13. Die Euft, so der Oberfläche der Erden am nächsten, ist mit allen dergleichen Theilchen von versschiedener Urt, und noch vielen andern, die sich unmöglich erzählen lassen, angefüllet; und dennoch hat der weise Urheber der Natur diese so verschiedene Verzmischung dergestalt eingerichtet, daß er sie den Thiezren, so darinn leben, einige wenige ungefähre Zusfälle ausgenommen, heilsam gemacht. Vielleicht

ware auch eine reine Luft, ohne diese darinn enthaltes nen Theilehen, zur Unterhaltung der Thiere und Bes wachse unbequem. Um dieses Element heilfam gu machen, hat es der weise Urheber der Datur so ge= ordnet, daß die gange Maffe deffelben mit diefen Theilchen niemals überladen wird. Bum Erempel, da die menschlichen Korper fo gebauet find, daß fie feine Hebermaaße, von was für Urt diefelbe auch seyn mag, als gar zu große Trockenheit, oder gar zu große Glusfigfeit, ertragen tonnen: fo findet fich ein beständiger Umlauf des Wassers in der Luft, und die Luft eines ieden Ortes enthalt bennahe dieselbe Quantitat davon. Die Wirkung der Sonne, oder ihre außerste Kraft auf dieselbe Flache Landes und Wassers, und die Hiße der Erdstäche innerhalb des Jahres ist einander sehr gleichsörmig, und folglich ist die Quantität der Ausdünstung einerlen. Die Luft hat eine Kraft, bloß eine gewisse Quantität von diesem Wasser einzusaugen und zu erhalten, und die Summe dieser Quantität, die von der Luft über die ganze Fläche der Erde in Regen, Schnee oder Hagel herabfällt, ist dieselbe, obgleich durch zufällige Ursachen der Winde und Hemmung der Wolfen, durch große Reihen Gehiere mehr mung der Wolfen, durch große Reihen Gebirge mehr von folchen Dunften an einen Ort hingeführet werden, und allda herabfallen, als an einen andern. Dieses Baffer wird wiederum durch feine natürliche Schwere in Stromen in die Gee und andere Bafferbehaltniffe geführet, von da es wiederum ausdunstet. Es wird bloß fo viel davon zurückgelaffen, als zur Dahrung der Gewächse und Thiere zureichend ift. Die Feuch tigkeit diefer Rorper dunftet wiederum aus, und die fer Umlauf wird beständig benbehalten. Es bleibt 2 Band. N nur

nur bloß ein Zweifel übrig. Namlich, da die dichten Theile der Thiere, der Gewächse, und vielleicht auch der Fosilien, meistentheils aus wässerichten Flüßigkeis ten hervorgebracht werden; eine gewisse Quantitat aber von diesen dichten Theilen durch die gemeinen Arafte der Natur sich nicht wieder in Wasser verwansdeln lassen: ob daher nicht die dichten Körper der Erde vor den flüßigen den Vorzug bekommen, indem die ersten zus die andern aber abnehmen? Eine gleiche Einrichtung sindet sich ben den andern Dingen, die in der Luft enthalten sind. Die ausdünstende Masterie der Gewächse und Thiere, die Dele, Salze und Schwesel fallen wieder herab, und kommen wieder zu den Körpern, die auf oder nahe an der Fläche der Erden sind

Erden find.

14. Die Matur bedienet fich aller möglichen Wege, diese aus so heterogenischen Theilen bestehende Flüßigsteit in einem heilsamen Zustande zu erhalten. Ihre Theile werden durch ihre Hike digeriret und verdünnet; sie werden durch die Winde umgetrieben und bestänz dig beweget, als welche die kuft von verschiedenen Begenden mit einander vermischen; es finden Babrungen unter ihnen statt, auf welche heftige Bewes gungen und Zerplagungen vermittelft des Bligens und Donnerns folgen, welches sich durch Bermischung gleicher Ingredienzien in chymifchen Berfuchen nach: ahmen laßt. In diefen Sturmen werden die überflüßigen und schädlichen schwefelichten Theilchen verzehret. Man hat Erempel, daß einige Derter durch Erdbeben und Ueberfdwenmungen bewohnbar ges worden, die es vorhin nicht gewesen. Die Ausdun. flung der Erde wird wechselsweise gehemmet und wie-

der hergestellet. Das Gefrieren der überflüßigen Wassergüsse, und viele andere Wirkungen, die der Kunst unbekannt sind, verursachen eine große Versschiedenheit von Wirkungen. Die Luft ist das Werk: zeug zu allen diesen Operationen, wenn sie durch die Runst verrichtet werden, und diese Körper von unter: schiedenen Urten wirken in der Luft selbst auf man= cherlen unbegreifliche Beise auf einander. Biele Bersuche und Bemerkungen beweisen die abwechselnde Wirkung der in der Luft schwimmenden Körper auf einander, wenn sie sich einer dem andern nähern. Einige chynnische Processe gehen in einer Urt Luft gut von statten, und werden hingegen in einer andern Urt umsonst versucht. Tartarus regeneratus fann nur in einem solchen kaboratorio gemacht werden, worinn man Weinesig distilliret. Man fann sich ohnmoglich den Erfolg aller folchen Operationen in einer aus fo vielerlen Urt Theilen besiehenden Bermischung vorstellen. Die Menschen konnen ihre Wirkung wohl empfinden, ihre Beschaffenheit aber tonnen fie niemals erfahren.

15. Ob die Natur gleich den ganzen Haufen dieser Flüßigkeit in einem heilsamen Zustande erhält: so muß es doch nothwendig geschehen, daß die Lust bessonderer Gegenden, Jahrszeiten und Derter in Auseshung des Verhältnisses der Vermischung der gedachsten Theile gar sehr von einander unterschieden ist. Dergleichen Lust muß nun durch solchen Uebersluß oder Mangel verschiedene Wirkungen auf die menschelichen Körper haben. Gar zu große Feuchtigkeit verzursachet denselben eine Urt von Krankheiten, und gar zu große Trockenheit eine andere: denn die Kräste der

R 2 mensch

menschlichen Rorper sind eingeschränkt, und konnen nichts, daß die Mage überschreitet, ausstehen. Gine Luft, die mit Ausdunftungen von Thieren, insonders beit von solchen, die gefaulet, angefüllet gewesen, bat oft pestilentialische Sieber erreget, wovon man viele Erempel hat, bahin auch das gehoret, deffen 21m. brosius Pareus 1562 gedenket, da dergleichen Krankheit durch Aeser erregt worden, die man in eine Grube geworfen. Eben dergleichen find auch von einer großen Menge todter Beuschrecken ober von todten Ballfischen verursachet worden. Die Musdunftungen einer großen Menge verdorbener Gewächse haben in ihrer Nachbarschaft dieselben Wirkungen hervorgebracht. Die Ausfluffe aus den Korpern le= bendiger Menschen sind sehr verderblich. Das Bas fer, worinn fich Menschen baden, stinket wie ein Has, wenn man es aufbehalt. Dach dem iten Abschnitte dieses Rapitels wurden weniger, als 3000 Menschen, Die sich in dem Umfange eines Morgen Landes aufhalten, von ihren eigenen Ausdunstungen eine Atmosphar von 71 Fuß hoch ausmachen, die in einem Aus genblicke eine Dest verursachen wurde, wenn die Winde sie nicht wegführten. hieraus läßt sich herleiten, daß ben Erbauung neuer Städte die erste Absicht das bin gehen muß, sie so einzurichten, daß sie offen und luftig find, und wohl durchwebet werden fonnen. Vor ansteckenden Rrankheiten ift ofters ungemein stilles Wetter vorhergegangen. Aus dieser Urfache erreget die Luft in ben Gefängniffen ofters todtliche Rrankheiten. Das Schiffsvolf wird in den Safen frant, das doch auf der offenbaren See gefund blei: ben wurde. Diejenigen, fo die Aufsicht über Rranfen:

fenhäuser haben, muffen hauptsächlich dafür forgen, daß die Luft in denselben einen frenen Durchzug haben konne. Da die faulenden Theile der Mefer, nach bem siten Abschnitte, obgleich langfam, in die Luft geführet werden: so fragt sichs, ob dieses nicht zu eis nem Grunde dienen konne, daß in Rirchen feine Begrabniffe fenn follen, und ob es nicht gut ware, daß alle Begrabniforter außerhalb der Stadte in die frege Euft verleget wurden? Nach dem gten Ubschnitte ift Die Sommerluft von der luft des Winters gar febr unterschieden. Im Sommer ift die Luft oft mit der ausdunstenden Materie der Gewächse angefüllet, die eine Menge fluchtiger Spiritus und Dele hat, die vielleicht die Beifter fügeln und ermuntern. Musdunftung von gewissen Pflanzen ift einigen Leuten gar zu ftart, und fie tonnen ben Geruch berfelben nicht leiden.

16. Aus den Anmerkungen des 1sten Abschnittes folget, daß die kuft großer Städte von der kandlust gar sehr unterschieden ist. In den Städten sindet sich mehr von der ausdünstenden Materie der Thiere, die niemals gänzlich weggewehet wird. Es sind in denselben mehr Ausdünstungen von dem Rüchenfeuer. Die Erde kann darinnen nicht so stark ausdünsten, weil sie gepflastert ist, und folglich ist die Wirkung dieser Ausdünstungen, sie mögen schädlich oder heils sam senn, in benden Fällen geringer. Obgleich die kandlust, vermittelst der Winde, in die Städte gebracht wird: so sind doch niemals so viele Ausdünstungen der Gewächse in den Städten, als auf dem kande.

17. Von allen Theilchen, die die kuft enthalt, sind den menschlichen Körpern keine schädlicher, als die Rowes

schwefelichten. Der Dampf von Holzkohlen ersticket in einem Augenblicke. Wenn nun die schwefelichten Musdunftungen gar zu überflußig find : fo fetzet die Matur fie durch den Blit in Feuer. Ginige Leute werden, che ein Donnerwetter oder Sturm toment, von der Luft empfindlich gerühret. In heißen landern wird das Schrecken, so die Gewitter mit sich fuhren, durch ben Rugen verringert, den die Ginwohner davon genießen. Es giebt schwefelichte Dunfte, welche die Gewächste angunden, und das Gras dem barauf weidenden Diehe ungefund machen *. Bergleute werden oft von diefen Dunften beschädiget, Die Aumerkungen **, fo über einige von den Berge werken zu Derbyschire gemacht worden, beschreiben vier Urten von diesen Dunften. Die erfte nennen Die Bergleute die gemeine Urt. Man wird fie zuerft daran gewahr, daß die Flamme der lichter rund wird, und abnimmt. Die Wirkungen derfelben in menfch= lichen Körpern find Ohnmachten, Convulsionen und Ersticken. Die andre Urt nennen sie Erbsenblutes dampf. Die Bergleute halten dafür, es fenn die Ausdunftungen einer Pflanze, die tiefer wachset, als der Boden ift. Die dritte ift die schadlichste. Die Bergleute fagen, fie feben gang oben an dem Boden berjenigen Gange, die von der hauptgrube abgehen, ein rundes Ding, fo groß als ein gemeiner Ballon, so mit einem Relle oder einer haut umgeben ift. Wenn dieselbe durch einen Zufall zerbrochen wird: so zerstreuet sich die Materie, und erflicket alle, die zugegen

^{*} Siehe Abridgement of Philosophical Transactions, -II Band, 180 S.

^{**} Ebendas. 375 G.

zugegen sind. Die Vergleute, die eben keine feine Philosophen sind, glauben, es senn dieses die Aus-dunstungen ihrer eignen leiber. Es ist solches auch nicht unmöglich, und das Del diefer Ausdunftungen fann vielleicht das Fell oder die Saut verursachen. Die vierte Art ist der donnernde Dampf, der, seiner Matur und Wirfung nach, dem Schiegpulver, oder der Materie, die den Donner hervorbringet, gleichet. Wenn dieser Dampf sich entzundet: so tobtet er mit einem Plagen, wie der Donner und das Schiefpul= ver. Die Mittel der Bergleute dawider find diesels ben, deren fich die Matur in gleichen Fallen bedienet. Sie suchen mit der außern luft Gemeinschaft zu erhalten. Gie maden tocher in den Bergwerken, bringen durch funstliche Winde und Blasbalge einen Durchzug zuwege, und setzen diese schwefelichten Dunfte in Feuer. Und wenn solches geschehen; so können sie wieder in ihrer Urbeit fortsahren. Es sinden sich gleichfalls in tiefen Brunnen schwefelichte Dunfte, die fich von einem Lichte entzünden. In einigen ift der Schwesel mit sale ammoniaco verbunden, welcher nicht knallet. Der Schwesel selbst ist der Lunge eben nicht schädlich. Die Ausdunftungen eines schwefes lichten Vodens in der freyen Luft wird als eben so gefund angepriesen, wie die Luft um der Stadt Meapolis. Man muß aber daben bedenken, daß biese Musdunftungen, die sich in der fregen und offenen Luft finden, nicht so überflußig, und vielleicht mit andern schädlichen Salzen unvermischt find, die sich aber ben ben obgedachten häufig finden. Mus dem folgenden Theile dieser Abhandlung wird erhellen, daß der Schwefel ber Luft die Elasticität benimmt.

N 4 Wetallis

18. Metallische scharfe Salze, die von gewissen Stucken Erde ausdunften, und ihrer Schwere wegen nur zu einer gewissen Bobe hinan fteigen, find außerft. schädlich, wenn sie mit dem Athem angezogen werden. Sie ziehen die Blaschen zusammen, oder machen das Blut den Augenblick in den gang feinen Aederchen gerinnend, die langst ben Flachen der Lungenblaschen hinkriechen, welche fehr dunne Saute haben, und von der außerlichen Luft unmittelbar berühret werden. So ist der tödtliche Dampf in der Grotto del Cane,

nahe ben Meapolis, beschaffen.

19. Einige haben geglaubet, die Deft fame von unsichtbaren Insekten. Dieses kommt mit vielen Dingen überein, die man in dem Fortgange oder ber Fortpflanzungsart dieser Krankheit gewahr wird; es kann aber hergegen mit vielen andern nicht zusammen gereimet werden. Dieses find einige wenige Rolge: rungen, die mir zuerst eingefallen, die sich auf die gegenwartige Materie beziehen, und die aus der Betrachtung von denen in der Luft enthaltenen Theilchen hergeleitet find. Da die luft ein aus vielen von einander unterschiedenen Theilchen bestehender Korper ift: so könnten noch viele andere von gleicher Urt gemacht werden, welches aber die Kurze dieses Versuchs nicht verstatten will. Ich schreite zur Betrachtung der Gigenschaften der Luft.

Das II Hauptstück. Von den Eigenschaften der Luft.

ie erste Eigenschaft ber luft ift die Flußigkeit, welche durch keine bisher noch bekannte Kraft

der Kunst oder Naturkann aufgehoben werden. Sie behält ihre Flüßigkeit auch in einer Kälte, die 44 Grade stärker ist, als eine natürliche Kälte. Von dem Funkeln, welches Boerhave in der Luft, die von den Sonnenstralen erleuchtet war, bemerkte, glaubte derselbe zwar anfänglich, daß es von einer Erfrierung in der Luft herrührte; er hat aber nachgehende entdecket, daß es von wafferichten Theilchen ents standen, die in der Luft geschwommen. Reine Berdichtung, Gahrung, noch Gerinnung von Bermis schungen hat jemals da, wo sich luft befindet, bie Blußigkeit derfelben aufgehoben, welche Gigenschaft cinem Elemente schlechterdings nothig ift, worinn Pflangen und Thiere wachsen. Rein Gewachs und fein Thier kann feine Saferchen in ihrer naturlichen Geftalt anderswo ausbreiten, als in einer Flußigkeit, die der Verlängerung seiner Faserchen auf gleiche Urt wider= stehet. Der Druck der Dunstkugel halt die Faferchen sowohl der Gewächse, als auch der Thiere, in gewisse Granzen ihres Wachsthums. Da fie allezeit flußig ift: so ist ihr Druck auf seden Theil der Flachen ders felben gleichen. Wenn man also einem menschlichen Geschöpfe die gehörige Gestalt geben will, wornach die Natur sich bestrebet: so muß es von dem Drucke aller harten Körper so fren, als möglich, gehalten werden. Weil menschliche Geschöpfe den größten Theil ihres Lebens sich auf den Füssen befinden, welsche nur einen kleinen Theil der außern Fläche des ganzen Körpers ausmachen; so erhalten sie eine befere Gestalt, und die Füsse, so den Druck des ganzen Körpers aushalten, bekommen Schwielen. Wenn ein menschliches Geschopf allezeit läge: so würde es N 5 feine

feine ordentliche Geftalt nicht bekommen. Ginschranfung burch Schnuren ober enge Rleider muß die natürliche Geftalt verderben oder verandern. Weil das Wasser eine weit dichtere Rlußigkeit ift, als die Luft: fo lagt es Rorper weit größerer Thiere gu, tragt sie, und halt sie zusammen, als die Luft.

2. Die Theilchen der luft laffen fich durch fein Bergrößerungsglas erfennen, ob fie gleich größer fenn mogen, als die Theilchen des lichts. Gie reflectiren das

Licht nicht in sichtbaren Winkeln.

3. Ohngeachtet der Kleine der Lufttheilchen gehen doch verschiedene Flüßigkeiten, so dichter find, als die Lufe, da herdurch, wo die Luft nicht durchkommen Fann. Del dringet durch leder, welches die guft ab-

hålt.

4. Gine andere Gigenschaft ber Luft ift diese, daß fie schlupfrig ift, oder durch die kleineste Gewalt kann getheilet werden; vermittelft diefer Eigenschaft bewes gen sich die Thiere in derfelben, ohne sonderlichen Widerstand. Wenn man Versuche von der Ges schwindigkeit der Bewegung der Rögel und Fische hatte : fo fonnte man das Berhaltnif ihrer Kraft bestimmen. Bogel und Kische bewegen sich durch ihre benderseitige Elemente auf einerlen Weise. Kische sind die Bogel des Wassers. Rische geben durch ein Element, welches 800mal dichter ift, als Die Luft. Aus dieser Ursache muffen sie auch eine Rraft anwenden, die dem starkern Widerstande des Medii gemäß ift. Un der andern Seite wird ein großer Theil der Kraft der Bogel angewandt, ihre Rorper in einem weit dunnern Medio zu unterftugen; dahingegen die Fische mit dem Baffer, darinn fie fd:wim=

schwimmen, ein gleiches Gewichte haben. Es hat aber auch die Luft einen gewissen Grad der Zähigkeit, vermittelst welcher die Theile einander anziehen, wie solches aus der sphärischen Figur der Wasserblasen erhellet, die sich einander anziehen, und zusammen laufen. Zu gleicher Zeit scheinen auch die Theilchen der Luft, vermöge ihrer Elasticität, in andern Umsständen eine Kraft des Abtreibens oder Voneinanderssliehens zu besitzen. Die benden Eigenschaften können wohl mit einander bestehen, wie man am Lichte

siehet.

5. Der Widerstand der Luft ist fehr merklich in Rörpern, die geschwinde durch fie beweget werden, ober wenn sie sich geschwinde gegen die Rorper bewes get. Der Widerstand im erften Falle nimmt in eis nem gedoppelten Berhaltniffe gegen die Geschwindig. keit des sich bewegenden Körpers zu, das ist, der Widerstand ist 100mal so groß, wenn die Geschwin= diateit nur somal ift. Wenn also leichte Korper mit großer Geschwindigkeit beweget werden: so wirft sie ber Widerstand der Luft in eine andere Michtung wies der zurück. Wenn die luft ben gewaltigen Winden heftig beweget wird: so hat sie sehr empfindliche Wir= kungen auf die menschlichen Korper. Wir sehen die machtigen Wirkungen einer großen Flache luft oder -Windes an dem, daß sie große Korper beweget, und Maschinen herum wirft. Ein Strom luft von 7 Quadratfuß, nahe an der halben äußern Fläche eines menschlichen Korpers, der mit Geschwindigkeit von einem farken Winde, oder 22 Jug innerhalb einer Secunde beweget wird, drucket gegen einen menfche lichen Körper mit einer Rraft, die dem Wasser gleich

ift,

ist, das anderthalb Fuß in einer Minute beweget wird. Wenn man nun die Geschwindigkeit der sich entgegen bewegenden Person hinzuthut: so ist der Druck sehr stark. Gegen starke Winde angehen oder reiten ist also eine ganze Arbeit. Die Wirkungen davon sind Rothe und Entzündung der Theile, die der kuft bloß gestellt gewesen. Alle Wirkungen eines sansten Drucks oder einer Verberation sind Hise und Schläfrichkeit.

6. Die Schwere ift auch eine Eigenschaft der Luft, vermittelft welcher fie einer Saule von Merkur von 27 bis 30 3 30ll bas Gegengewicht halt. Die Schwes re der Utmosphar verandert sich i Zehnttheil, welches ihre außerste Granze ift. Es kann also die genaue und eigentliche Schwere der Luft nicht bestimmet wers ben, wenn das Barometrum ben einer maßigen Sibe des Wetters 30 Zoll halt. Die eigentliche Schwere der luft verhalt sich gegen die Schwere des Waffers ungefähr wie i gegen 800, und zu der Schwere des Merkurs wie 1 gegen 10800. Die Urfache, die der herr Doctor Zalley von diesen Veranderungen der Schwere der Luft angiebt, scheinet ganz zureichend zu fenn. Denn fie muffen entweder baher fommen, daß die Luft zu einer Zeit und an einem Orte mit einer größern oder geringern Anzahl wägender Dinge, die in ihr enthalten find, beladen ift; welche fie, wie wir vorhin gezeigt haben, reichlich an sich nimmt; ober auch daher, daß fie an einem Orte gehäufter, als an dem andern, ift. Daß die Luft an einem Orte ges haufter, als an dem andern, ift, muß von dem Streis chen der Luft oder der Winde herruhren. Gegenseitige Striche der Luft, die nach einerlen Ort zugehen, mussen

muffen die Luft an dem Orte häufen, und folglich den Merkur in dem Barometer erheben, wie ein westli= der Wind in der atlantischen, und ein öftlicher in der deutschen See. Zwen Striche der Luft von einerlen Ort muffen die Luft an dem Orte finken machen, und folglich auch den Merkur in dem Barometer. ift ben flußigen Dingen sehr möglich, und geschiehet fogar ben der Bewegung der Ebbe und Bluth. Wenn allezeit eine vollkommene Stille ware: so konnte das Gleichgewichte bloß durch die größere oder fleinere Menge der wagenden Dinge, fo in der Luft enthalten find, beladen werden. Bur Befraftigung dieses Suftems hat man gefunden, daß, wo die Winde nicht veränderlich find, als unter der Linie, allda die Weranderung des Baroscopii sehr geringe befunden werde. Diese Veranderungen der Schwere der Luft konnen nicht daher kommen, daß sie die wägende Dinge, fo in ihr enthalten find, wie in großen Plag: regen, fallen laßt. Es ift mahr, ein schwerer Ror: per, der durch eine Blußigkeit fallt, drucket mabrend seines Herabfallens auf dieselbe nicht anders, als vermittelft des Widerstandes der Flußigkeit gegen die Bewegung des Körpers im Herabfallen; allein die Abnahme des Gewichts der Atmosphar wahrend des Herabfallens des Regens, Schnees oder Hagels hat mit dieser Urfache fein Berhaltniff, und fann auch nicht daraus hergeleitet werden.

7. Da die kuft flußig und schwer ist: so drücket sie auf die außere Flache eines menschlichen Körpers mit eben demselben Gewichte, als eine Saule von Merkur, deren Basis der außern Flache eines menschlichen Körpers gleich ist, und deren Höhe des Barometers

etwa eines mittelmäßiggroßen Menschen, mit einem Gewichte von 32000 Pfund; und da es möglich ift, daß die luft ihr Gewicht um 1 Zehnttheil verändert: fo muß ein folder menfchlicher Korper zu verschiedenen Zeiten mit 32000 Pfund mehr oder weniger gedrücket werden; und wenn die Sohe des Merkurs nur auf einen Zoll verandert wird: so macht der Unterschied über 1000 Pfund aus. Dergleichen Beranderungen haben bendes auf flüßige und dichte Körper starke Wirkungen. Da aber das Gegengewicht zwischen der Luft inn und außerhalb des Körpers, durch die freye Gemeinschaft, so zwischen ihnen ist, gar geschwinde erseiget wird: so leidet man dergleichen Bers anderungen, ohne einige empfindliche Unbequemlichskeit. Und dieß beweiset in der That die geschwinde Zulassung der außerlichen Luft in die Gefäße des Kor: pers, und das Dringen der Lufttheilchen in den Körper ben iedem Falle der Beranderung der Schwere der Luft, von einem geringern jum größern, oder von einem großern zum geringern Grade. Denn wenn Dieses Gleichgewichte nicht zwischen ber außerlichen Luft, und der, so innerhalb dem Korper befindlich ift, gehalten wurde, indem bendes die Fibern und die Flußigkeiten elaftifch find: fo wurden im Falle eines Wachsthums der Schwere der außerlichen luft, die flußigen und dichten Theile zu fehr zusammen gedrus det werden, und im Salle einer Abnahme diefer Schwere wurden sie sich mit einer schmerzhaften Ems pfindung und einer Lebensgefahr eines solchen Thieres ausbreiten. Mit dem Fallen des Merkurs im Barrometer hat es dieselbe Bewandniß, als mit der Aus: faugung eben so vieler Luft in einer Luftpumpe, in welchem.

welchem Falle wir wahrnehmen, daß die fluffigen und dichten Theile sich ausbreiten, und das Thier aufschwellet. Ich habe ben ploglichem Fallen des Merkurs im Barometer an gartlichen Leuten febr merkliche Wirkungen wahrgenommen, und zwar alle Die Zufälle, denen sie ben der Aussaugung so vieler Luft in einer Luftpumpe wurden unterworfen gewesen fenn. Thiere in der Luftpumpe werden von ihren Zufällen in großer Maaße erleichtert, wenn luft oder Wind aus ihren Korpern gelaffen wird. Wenn also diese Weranderungen der tuft fehr plotflich und in gar ju großen Graden entstunden: fo wurden fie fehr ftarke und beschwerliche Zufalle in den menschlichen Korpern verursachen. So wie es aber igo ift, so enthalten die Veranderungen der Schwere der Luft bendes, die dichten und flußigen Theile in einer oscillirenden Bewegung, die mit ihren Beranderungen zu gleicher Zeit geschichet, und ein gleiches Berhaltniß mit ihnen hat, welches, vermittelft der verschiedenen Grade der Spannungen der Fibern und der Ausbreitungen der Flußigkeiten nothwendig verschiedentlich auf die menschlichen Körper wirken, und solche Veränderuns gen hervorbringen muß, welche die Einwohner sols cher känder, wo der Merkur im Varometer einerlen Sohe behalt, nicht empfinden. Wiewohl hiervon uns ten ein mehreres.

8. Die Luft ist ein flüßiges Wesen, so beständig beweget wird. Man kann in dem Theile einer Stube, so von einem Sonnenstrale, der durch ein kleisnes Loch herein könner, sehen, daß die Körper, so in der Luft schwimmen, in beständiger Bewegung sind. Wenn man durch Teloscopia siehet: so bemers

Diese Wallungen der Luft wirken auf kleine und zarte Rörper, wiewohl nicht so sehr, daß ihre Figur dadurch verändert würde. Wenn die Luft in Rörper dringet, oder aus denselben herausgehet: so theilt sie sich ansfänglich nicht in ihre kleinste Theilchen, sondern sammelet sich in Blasen. Und die Natur der Luft ist so beschaffen, daß die kleinste Quantität davon, vermittelst ihrer Elasticität, die Rraft der ganzen Utmosphär hat; wovon in dem folgenden Urtikel. Wenn Luftsblasen in den Hölungen der Gefäße menschlicher Körper entstehen: so mussen sie erstaunliche Wirkungen

hervorbringen.

9. Die Luft ift ferner von der Beschaffenheit, daß fie fich zusammendrücken laßt, und ift elaftisch. Sie fann in Raume zusammengedrücket werden, die mit den auf ihnen liegenden Gewichten ein abwechselndes Werhaltniß haben, und fie breitet fich wiederum aus, nachdem die druckende Rraft weggeraumet wird. Saben die druckenden Gewichte ein Verhaltniß, als 1, 2, 3: fo haben die Raume, barinn die kuft gusame mengedrückt ift, ein Verhaltniß, als I, 1, 1 Viertel, folglich nimmt die Dichte der Luft in richtigem Berhaltniffe mit den druckenden Gewichten zu. man also ben der Flache der Erde ift, defto bichter ist die luft, wegen der größern Sohe der Saule der darauf liegenden Luft. Rommt man hoher: so breis tet sich die Luft vermittelst ihrer elastischen Rraft aus, und wird dunner, indem allda so viel von der darauf liegenden taft weniger ift. Wenn die ganze Luft von gleicher Dichte ware: so wurde die Sohe der Uto mosphar nicht über 5 Meilen ausmachen, und wenn

man 900 Fuß hoch gefliegen; fo wurde der Merkur einen Boll finken, u. f. w. Da aber, wie ich vorhin gefagt, die Ausbreitung der Luft zunimmt, das ift, da die Luft dunner wird, nachdem die darauf liegende Laft abnimmt: so sinket der Merkur, wenn man gis Ruf fteiget, einen Boll. Steiget man hoher: fo wird ein größerer Raum dunnerer Luft erfordert, wenn ber Merkur noch einen Boll finken foll. Man hat gefunden, daß hierzu 1862 Buß gehören, oder noch mehr, als die vorige Sohe gedoppelt genommen. Bu machen, daß der Merkur 3 Boll fallet, dazu gehöret eine Hohe von 2844 Fuß, welches mehr ift als 913 drenmal genommen. Es gehöret die Höhe einer Meile dazu, wenn der Merkur 5. 32, das ist unges fabe 5 und 1 Drittel Zoll fallen foll. Dren Meilen hoch wird der Merkur von 30 Zoll auf 16. 68, das ist 16 und bennahe 7 Zehntel Zoll herunter gebracht. Die Hohe, so zu einem Zoll Merkur gehöret, nimmt nach einem Verhältnisse zu, das sich durch eine geos metrische Rechnung gar leicht bestimmen läßt. Ich wurde aber dem Leser verdrießlich fallen, wenn ich mehr davon sagte. Es ist auch benen sowohl, die Die Geometrie verstehen, als die dieselbe nicht wissen, gleich unnuge. Ich wurde den erftern nur dassenige wiederholen, was sie schon wissen, und mich vergebs lich bemuhen, die andern dasjenige zu lehren, mas fie nicht begreifen fonnen.

10. Uns der verschiedenen Dichte der kuft in hos hern oder niedrigern Gegenden entstehen eben dieselben Wirkungen auf die Einwohner dieset känder, als die aus den obgedachten Veränderungen der Schwere der

Luft herrühren.

11. Die Elasticitat der Luft ist eine Kraft, die ihrer Schwere gleich kommt. Die kleinfte Luftblafe halt vermittelft ihrer Elasticitat der gangen Utmosphar von gleicher Dichte das Gegengewicht. Bermittelft dieser benden Eigenschaften, der Schwere und der Elasticitat, und der Beranderungen derfelben bringet die Luft große Wirkungen auf die menschlichen Rörper hervor. Hierdurch geschiehet das Uthemholen, hier: durch wird das Bleichgewicht zwischen der außerlichen Luft, und der, fo fich innerhalb der Gefage des Ror: pers befindet, erhalten. Doch kann ich nicht umhin, ju bemerken, daß fich in Unsehung der Schwere und Elasticität der luft etwas finde, das sehr schwer zu begreifen ift. Man setze, baß sich die Luft in Unsehung der Schwere gegen das Baffer, wie I gegen 800, verhalt. Wenn nun 1 21chthunderttheil Waffer in der Luftist: so muß die Luft selbst nichts wagen, weil so viel Baffer eben so viel als dieselbe Quantitat Baf fer wieget. Ich habe einen Sommerregen gesehen, der lange gewähret, und der einen Zuber 3 perpendizuläre Zoll hoch angefüllet. Drey und drenßig Fuß Wasser hat mit der ganzen Utmosphäre ein gleiches Gewicht. Drey Zoll Wasser ist I Viertheil von I Vreyunddrenßigtheil oder I Einhundertzwehundz drenßigsstheil des Gewichts der ganzen Utmosphär, und viel mehr als I Uchthunderttheil. Es scheinet, als wenn eine so große Menge Wasser nicht auf einmal in der tuft des Orts hatte fenn konnen, fondern von einer großen Quantitat luft in Wolken gesammlet worden. Baffer wird mit der luft in der Geftalt eines Rauchs vermischet, welches vielleicht eine Samm: lung von Blasen ist, die eine viscose haut von Wasser

um

um fich haben, und leichter, denn die Luft, find. Den= noch aber ist immer so viel Wasser in der Luft, mas für eine Geftalt es auch haben mag. Außer dem Wasser sind noch sehr viele andere Dinge in der Luft enthalten, die ihrer Urt nach schwerer, als die Luft, sind. Wenn das Verhältniß dieser in der Luft ents haltenen Dinge nicht sehr klein ist: so muß die Luft selbst nichts wägen. Was ferner die Eigenschaft der Euft betrifft, vermoge welcher fie kann gujammenges druckt werden: so muß dieselbe gewisse Granzen has ben, und fann die Quantitat des Waffers oder andes rer Substangen in der Luft, die nicht jufammengedrückt werden konnen, niemals überschreiten. Die Dunne und Dichte der luft hat gleichfalls ihre Granzen. Denn wenn das Gesets der Ausbehnung beständig statt funde: fo wurde eine Luftkugel, die einen Boll im Durchmesser halt, in der Entfernung eines halben Durchmeffers der Erde, den gangen Raum der plas netischen Wegend noch weiter, als bie Sphare des Saturns, anfüllen. Bas die Dichte der Luft anbetrifft; so setze man, das eine Robre, oder wie die Bergleute es nennen, ein Schacht von der Rlache der Erde bis an den Mittelpunkt derselben innerhalb der Flache der Erde hineingienge, wie fich denn die Schwere der Rorper nach ihrer Eutfernung von dem Mittelpunkte verhalt: fo wurde, nach den Gefeten der Berdichtung, vermittelft einer Rechnung, die gar zu weitläuftig senn wurde, sie herzusetzen, die Luft 50 Meilen tief dichter, als Merkur, und nahe ben bem Mittelpunkte der Erde unjähligemal dichter, als Gold, senn. Dieß ist aber etwas unmögliches. Wenn alle Luft oberhalb und innerhalb der Erde die Dichte Des

des Merkurs haben follte: so würde sie um die ganze Erde herum nicht einmal einen Ring ausmachen, der etwa eine Elle hoch wäre. Es hat daher die Eigensschaft der Luft, vermöge welcher sie zusammengedrücket werden kann, nebst ihrer Verdichtung und Verdünznung, Gränzen, die nicht können überschritten werden.

12. Wahre Luft verlieret ihre Clasticität niemals, ob sie gleich dieselbe bloß alsdann austässet, wenn sie durch ihre Clasticität in eine Masse gesammlet ist. Sie dringet in die Räume der Säste, die nicht genugsam mit Luft gesättiget sind, und da bleibet sie in ihren fleinsten Theilen, gleichsam als in einem besessigten Zustande, vertheilet. Wenn sie aber durch Hise ausgedehnet, oder der darauf liegende Druck weggenommen wird: so sammlet sie sich in größeren Massen, und äußert ihre Classicität nach dem Vershältnisse der Verminderung des darauf liegenden Druckes.

13. Die flüßigen und dichten Theile der Thiere enthalten nach Proportion mehr kuft, als einige andere Substanzen *. Hirschhorn giebt 1 Siebentheil seiner ganzen Substanz, oder 234 mal so viel, als seine Größe in der kuft. Ein menschlicher Stein kann durch Feuer sast ganz ausdunsten. Die flüßigen Theile der Thiere enthalten nicht so viel kuft, als die dichten; doch enthalten sie mehr kuft, als alle andere wässerichte Flüßigkeiten. Blut enthält 1 Sieben und zwanzigstheil seines Gewichts in der kuft, und 33mal so viel, als seine Größe, da hingegen 54 Zoll Brunnenswassernur I Zoll kuft giebt. Wenn man zum Grunde legt, daß die eigentliche Schwere des Wassers sich gegen

gegen die Schwere der Luft, wie 800 gegen 1, verhalt: so enthalt Wasser nur 43200 seines Gewichts in der luft. Briftollisches und Holtisches Baffer giebt eben fo viel Luft, als gemeines Waffer ; Pyr= monter Baffer aber gedoppelt fo viel. Die Birkung des Stahlwaffers kommt von einigen Lufttheileben her, die in demselben befindlich find. Sind die ausgedunstet: so wird es unschmackhaft, und hat nicht die geringste Wirkung wegen der Quantitat Luft, so Blut und andere thierische Flußigkeiten in sich enthalten. Es dehnen fich bieselben in einem luftleeren Recipien= ten gar sehr aus. Es muß baher die Beränderung ber Schwere und Glasticitat der Luft, womit fie nach einem gewiffen Berhaltniffe die Blufigkeiten ausdehnet und ausbreitet, mit welchen die außerliche luft Gemeinschaft hat, empfindliche Wirkungen auf thies rische Klußigkeiten haben, wie denn die Luft ein haupts fächliches Werkzeug in der ganzen animalischen Deconomie, und daher ein hauptingrediens zu bem Zufammenfaße thierischer Substanzen ift. Sie muß auf eine besondere Urt auf thierische Rorper wirken, und durch ihre Veranderung einen verschiedenen Gin= fluß in alle Verriehtungen derfelben haben. Doch dief wird nur überhaupt gefagt.

14. Eine gedoppelt dichte kuft hat auch eine gestoppelte Kraft. Denn wenn kuft von einer gewissen Dichte den Merkur in dem Barometer 28 Zoll in die Höhe treibet; so treibet ein gleicher Raum, der mit gedoppelt dichter kuft angefüllet wird, den Merkur auf 56 Zoll. Hitz vermehret die Elasticität der kuft.

15. Die Dige kochendes Wassers vermehret die elastische Kraft der Luft I Drittheil, wenn die Luft

verschlossen ist, oder dehnet sie in einen Raum aus, der um I Drittheil großer ift, wenn fie Frenheit hat. Ist die Luft noch einmal so dicht: so wirket derselbe Grad hiße mit einer gedoppelten Rraft auf fie. Zum Erempel, wenn gemeine kuft den Merkur in dem Barometer auf 30 Boll treibet: so verstärket die hiße kochendes Wassers ihre Kraft auf 1 Drittheil, und treibet den Merkur auf 40. Wenn aber die Luft noch einmal so dicht ist : so macht die Vermehrung ihrer Elosticitat, vermittelft deffelben Grads Sige, 20 Boll aus. Eine folche gedoppelt dichte luft mit demselben Grad Hige bringt den Merkur auf 80 3oll, fo in Unsehung ihrer gedoppelten Dichte, und 20 ist die Bermehrung mit i Drittheil ihrer Kraft durch die Sige. Es muß also dichtere Luft, wenn sie erhiget ist, große Wirkungen haben, wie etwa unterirdische Luft in gro-Ben Tiefen. Zum Exempel, eine 100mal dichtere kuft hat, vermittelft der Site, fochendes Waffers über 133 mal mehr Kraft, als gemeine Luft. Die hiße des Fochenden Wassers vermehret die Kraft der luft um Drittheil, oder breitet sie I Drittheil mehr aus. Größere Hitze aber, als vom geschmolzenen Gisen, wie folches in unterirdischen Dertern geschehen fann, bringet noch weit größere Wirfungen zuwege. größte Beränderung der Dichte der Luft, vermittelft des Unterschiedes der hiße oder Kalte in unfrer him: melsgegend, gehet nicht über i Uchttheil, welches in der That schon viel ift. Dieß weis man durch des herrn Zauksbees Erperiment. Es find aber andere, darinn der Unterschied größer ift. Ralte ver: mehret gleichfalls die Elasticitat ber luft, indem sie ihre Dichte oder ihr Gewicht vermehret, womit ihre -cla

elastische Kraft ein Verhältniß hat. Wir werden in dem folgenden Theile dieses Versuches von diesen Eisgenschaften der Łuft, von der Hitze, Kälte, Feuchte und Trockenheit derselben, und zwar wie solche mit der Schwere und Elasticität der Łuft verbunden sind, imgleichen von ihren Wirkungen auf menschliche Körs

per weitläuftiger handeln.

16. Aus dem, was bisher von der Elasticität der Luft gefaget ist, welche auch die kleinste Masse derfelben hat, und zwar fo, daß fie fahig ift, dem Druck der ganzen umberliegenden Atmosphär zu widersteben, kann man die große Kraft der heißen und elastischen Luft in den Höhlungen des menschlichen Leibes einse ben. Ob aber Luftblafen in den Gefagen der menfchlis chen Rorper konnen erzeuget werden, das will ich eben nicht ganglich bestimmen. Man hat indeffen große Wahrscheinlichkeiten, daß luftblasen in Rohren dringen konnen, die allerlen Glußigkeiten selbst denen Röhren zubringen, die Waffer führen, und ihre Wirs fungen find bekannt genug. Es ist gleichfalls gewiß, und man weis es aus häufiger Erfahrung, daß sich an den außersten Theilen des Rorpers Schmerzen finden, die von Blahungen herzurühren scheinen, und ich habe oft wahrgenommen, daß, wenn diese Theile gerieben worden, eine große Menge Winde aus dem Magen durch den Mund hervorgegeben worden, wor: nach der Kranke sich gebessert. Die Luft ist nicht an den Gefegen der Circulation gebunden. Gie bricht aus, wo sie ein Luftloch findet. Die Kraft einer Luft= blase ist start genug, eine Spannung und einen Schmerz zu erregen, wie solches aus dem, was schon gesaget worden, erhellet.

17. Es

17. Es ift gleichfalls wahrscheinlich, daß durch eine heiße und elastische Luft Spasmi und Convulsionen oder verschloffene Dunfte erreget werden konnen. Die Bufalle ber Thiere in einem Luftleeren Recipienten find Convulsionen. So bald als solde Thiere, burch alle in ihnen befindliche Deffnungen, die Luft in so weit von fich gegeben haben, daß die Luft, fo noch in ihren Wefagen ift, der dunnern luft, fo fie umgiebt, das Gleichgewicht halt, scheinen sie sich einen Augenblick wieder zu erholen, bis fie durch eine neue Aussaugung der luft wieder in den vorhin bemerkten Zustand gerathen. Ginige gartliche Personen pflegen ben einem ploglichen Fallen des Merfurs in dem Barometer ohnmachtig zu werden, welches sie in eben den Zustand als die Thiere ben der ersten Aussaugung der Luft= pumpe fetet.

18. Menschliche Ereaturen können in einer Luft von verschiedener Dichte leben. Die Luft kann an einem Orte i Sechzehntheil an der Dichte oder Schwere unterschieden senn, so viel verändert sich die Höhe des Merkurs. Was aber noch mehr ist, menschliche Creaturen können so gar in einer Luft leben, da die Beränderung ihrer Dichte noch einmal so stark ist. Nämlich unten in den Bergwerken, wo der Merkur auf 32 Zoll stehet, und oben auf den Spisen der höshessen Berge, allwo, wenn ihre perpendiculaire Höhe 3 Meilen ausmachet, der Merkur nicht viel über 16

Boll stehen muß.

19. Obgleich Menschen einen solchen Unterschied des Drucks ausstehen können, indem ben der gemeinen Veränderung der Schwere der luft an demselben Orte, der Unterschied des Drucks auf einen Körper

von ordentlicher Große 3600 Pfund, und der Unterschied der Sohe unten in den Berawerken, und oben auf der Spige der Bebirge 18000 Pfund ausmachet: so muß doch ein solcher Unterschied des Drucks auch eine große Beranderung in der Spannung der Fibern, und der Ausbehnung der flußigen Theile eines menfch lichen Korpers verursachen. Ben einem schwereren Gewichte der luft werden die Fibern ftark gepreffet, und die Flüßigkeiten werden dichter. Und wenn, wie ich vorhin bemerket, feine frene Gemeinschaft zwischen der außern kuft, und der, so in den thierischen Flus figkeiten enthalten ift, ware: fo wurden diese Beranderungen unerträglich senn. Der Mensch wurde in eben denselben Zustand gerathen, als ein Thier in der Luftpumpe, wenn die Luft halb herausgesogen worden, das Blut wurde auftochen, und sich, nachdem sich der Druck der außersten tuft verminderte, ausdehnen. Allem diesem aber wird durch die geschwinde Austreis bung und Zulaffung der tuft aus und in den Körper vorgebeuget.

20. Es ist wahrscheinlich, daß die Verminderung der Kraft des Drucks der außerlichen kuft, wenn die Fibern gespannet werden, eine Schwäche in der Beswegung der Muskeln verursachen muß, welches die Ursache ist, warum einige keute geglaubet, sie hätten einen kürzern Uthem, wenn sie auf die Gipkel der Verge hinausstiegen; die wahre Ursache aber ist die Verminderung des Drucks der kuft auf die Muskeln, die einen auch ben einer geringern Vermühung außer Uthem seizet, und vielleicht kann auch das Uebergezwichte der kuft in der Vrust einige Wirkung haben. Hier kann aber eingeworsen werden, daß keute, die guf

auf Gebirgen wohnen, eben so wirksam und stark sind, als die, so sich auf dem platten kande aufhalten. Ich antworte darauf, es sind zwo Ursachen, welche Die erfte ift die außerfte Ralte der Luft auf den Spiken der Bebirge, die ftarfer ift, als die in den niedrigen Begenden, welche dem geringern Gewichte die Gegenwaage halt, und die Ribern ftarter fpannet. In Unsehung folcher Ralte auf gro-Bern Sohen kommt die Abnahme der Dichte der Luft mit der Rechnung nicht gar zu genau überein. Gine andere Urfache scheinet diese zu senn. Diejenigen, so in einer dunnern Luft leben, find zu Bemuhungen gewohnet, die eine größere Starke der Muskeln erfor= bern. Es gehet ihnen gleichsam wie den Bogeln. Wenn die ihre Bewegung in einem dunnern Medio vollbringen: so muffen sie immer eine ftartere Bewes gung der Muskeln anwenden, welches, ob ihnen gleich Die Matur Die Fertigkeit dieses Gebrauchs mitgetheilet hat, ihre Fibern ftarten muß. Zahme Bogel fonnen auch nicht so aut fliegen, als wilde.

21. Der Druck der kuft auf die kunge ist nicht so stark, als er von einigen berechnet worden. Er hat aber doch beständig einige Stärke, und die Veränderung 1 Zehnttheil seiner Kraft auf die kunge muß einigen Unterschied in der Sauberung des Bluts, wenn es durch die kunge gehet, verursachen, als welche das Hauptwerkzeug zu der Hervorbringung des Bluts ist. Die Veränderung des Drucks der kuft in ihrer Schwere und Elasticität muß gleichmäßige oscillirende Bewegungen in den süßigen und dichten Theilen der menschlichen Körper hervorbringen. Und wenn

die

auf und in die menschlichen Körper. 283

die Ausflusse stark und häufig sind: so mussen solche große Bewegungen der flußigen und dichten Eheile große Veränderungen in ben menschlichen Korpern wirken. Weswegen man aber gar nicht nothig hat, zu verborgenen Gigenschaften der luft seine Zuflucht zu nehmen. Es ift eine Art von Tortur, deren man sich (wo ich mich recht besinne) ben der Inquisition Man laffet nämlich den Körper sehr ftark schwigen, und decket ihn alsdann ploglich auf, wels ches die heftigsten Schmerzen und fieberhafte Zufälle zuwege bringet. Weil die Berührung der Luft nur fanft und gelinde ist: so schadet solches den animali: schen Fibern nur wenig. Wenn aber die Kibern wechselsweise frark gepresset und wieder losgelassen werden : fo kann folches Beranderungen bervorbringen, die dieser Tortur abnlich find. Und dergleichen Beränderungen laffen fich nicht nur durch die Abweche selungen der Schwere und Classicitat der Luft; son dern auch durch ihre Hige, Ralte, Reuchte und Tros ckene verursachen, als wovon ich in dem Rol=

genden handeln werde.



Nachricht von einer Sammlung physikalischer Briefe

des Marchese Maffei.

ie besondere Mennung des Marchese Maffei I von dem Orte, wo der Blis eigentlich entite: het, ist zwar ist so unbekannt nicht, da sie Herr Kichter in seiner Schrift, de vero loco natali fulminum, Leipz. 1725, vorgetragen hat, aus der sie von einigen andern abgeschrieben worden; da wir aber nur unlängst eine Sammlung von Briefen dieses Belehrten erhalten haben, in der diese Mennung ausgeführt ift, und zugleich einige andere Betrachtungen aus der Naturlehre vorkommen: so hoffen wir den Liebhabern der Naturforschung einen Gefallen zu ers zeigen, wenn wir ihnen davon einige Machricht ertheis Die Sammlung führet den Titel : Della formazione de' Fulmini, Trattato del Sig. Marchese Scipione Maffei, Raccolto da varie sue lettere, in alcune delle quali fi tratta anche degl' Insetti rigenerantisi, e de' pesci di mare su i monti e piu a longo dell' Eletricità. Verona 1747. 1 Alphabeth in Quart. herr Tummermanni ist der Berausgeber, und man findet bier 15 Briefe. In dem erften trägt herr Maffei feine Wedanken dem Vallisnieri vor. Et hat auf einer Reise die erste Begebenheit gesehen, die ihn darauf gebracht.

physikal. Briefe des Marchese Maffei. 285

Er reiste in Begleitung des Marchese Ludovico Malaspina, und das erste Nachtlager war zu Sosdinovo. Wie sie sich dem Schlosse näherten, vers dunkelte sich der Himmel, und überfiel sie ein heftiger Plagregen. Sie festen fich in ein Zimmer, fo auf der Erde war, nieder, und unterredeten fich mahrens den Ungewitters mit der Mutter des Marchese Mas laspina. Ploglich sabe Maffei in dem Zimmer gegen den Bugboden eine lebhafte, theils weißlichte, theils asurfarbene Flamme entbrennen. Sie schiene in großer innerer Bewegung zu fenn, obwohl der gange Korper der Flamme, fo einigen Raum einnahm, etliche Augenblicke, ohne fortgurucken, fieben blieb. Machgehends naberte fie fich ihnen etwas mit einer schmalern Zunge, und hielt fich fo einige Zeit auf, woben fie fich noch in eine großere Flamme ausbreitete, wie etwa ein Saufen Pulver das Feuer in einen ans dern fortpflangt. Darauf fühlte Maffei, als wenn ibn etwas ben Rucken hinauffreifte, fo fich zu erheben schiene, und es fielen ihnen Ralfftucken von dem Bewolbe des Zimmers auf den Ropf. Gie borten ein Betofe in dem obern Zimmer, fo vielleicht von einem großen Felde herrührte, das fich von der Mauer abfonderte, und ju gleicher Zeit horten fie einen Rnall in der Sohe, der aber doch nicht fo wie der Donners fnall wiederhallte. Gie waren erft fo erstaunt, daß sie nicht wußten, wie ihnen geschahe, und Maffet gerieth zuerst auf die Bedanken, daß es ein Blis fen, wie ihnen die Ralkstuden auf den Ropf fielen. Er ftellte fich nachgehends die Erklarung diefer Begeben= heit folgendergestalt vor: Es tonnen sich an bem Boden des Zimmers viel schwefelichte und salpetrichte Dünste

Dunfte, fo in diefer Gegend haufig zu finden find, gesammlet haben. Die Beranderung der luft tann vernrsacht haben, daß sie sich an einander gerieben, oder in eine Art von Gahrung gerathen. Die Feuch= tigkeit der luft, die aus dem zugleich fallenden Regen erhellt, konnte in ihnen eben die Wirkung gehabt has ben, so sie in den Kalk hat, und sie haben sich also, wo fie am dichtesten gewesen, entzündet. Die Entgundung hat sich durch die hin und her zerstreuten Dunfte weiter fortgepflanzt, und ist endlich an einem Striche folder Danfte in die Bohe gegangen. Diefes bringt den Beren Maffei auf die Gedanken , daß der Donner und Blig überhaupt so entstehen konnten. Dieses zu bestätigen, führt er an, daß einige Wegenden vor andern dem Blig unterworfen find; wie felbst aus dieser Ursache das Schloß zu Fosdinovo von seinem Eigenthumsherrn fast nicht bewohnt wird. Und es ist hier nur das eigentliche Schloß, ohne das umliegende kand, dieser Gefahr ausgesetzt. Es vers halt sich hier nicht, wie etwa, wenn man sagt, daß ein Strich Landes den Schlossen besonders unterworfen sen: denn diefes wird alsdenn von einer Gegend, so sich ziemlich weit erstreckt, angenommen, und man hat wenig sichere Erfahrungen davon, als von tan: derenen, die an Bergen liegen. Ben dem Blitze aber findet dieses nur von einem fleinen Plagchen statt; und es hat jemand aus Calabrien dem herrn Marchese berichtet, daß in selbigem Lande ein Thurm sen, in den es alle Jahre, und wohl mehr, als einmal, einschlage. Man kann in dem Lehrgebande, daß der Donner aus den Wolken kommt, schwerlich eine anziehende Rraft erdenken, die eine so heftige und so unor=

physikalischer Briefe des Maffei. 287

unordentliche Bewegung nach einem gewissen Orte lenkte, da es sich, nach des Werfassers Sake, aus einer Sammlung mineralischer Materien, Die auf einem Plate benfammen ift, leicht berleiten laft. Rame das Einschlagen aus der luft : so wurde das herabfahrende Feuer, wie eine andere Lufterscheinung. von vielen zugleich gesehen werden, da es oft an einem Orte einschlägt, ohne daß die, die sich um benfelben herum befunden haben, etwas wahrgenommen hats ten *. Die schlangenformige Wendungen, und of-

fers

Man fann überhaupt nicht leugnen, daß die Begebenbeit, fo der Herr Marchese erzählt, sich oft zutragen, und für ein Einschlagen gehalten werden kann. Alber feine Grunde scheinen den Ursprung mancher Donners wetter in ber bobern Luft nicht umzustoffen. Ben bem gegenwartigen lagt fich erinnern, daß Tacitus mit Unrecht wurde Deutschland die Bergwerke abgesprochen baben, weil die damaligen Ginwohner nichts bavon wußten. Er fagt aber febr bedachtig: Quis enim forutatus eft. Wer giebt denn wohl ben einem Ungewitter Acht, wo das einschlagende Feuer berkommt ? Und wie kann man darauf Acht geben, da man deswegen seine Ausmerksamkeit durch den ganzen Gesichtskreis zerthei= len mußte, zu bemerten, wo ein Stral berunter fubre. Den Pobel wird man ju einer folchen Beobachtung fo wenig bringen, als einen feigen Goldaten, Acht gu ge= ben, wo die Stuckfugeln bergeflogen kommen. Philo= forben aber tann eine folche Bemertung ben aller Aufmerksamkeit entwischen. Es verhalt fich bier, wie mit ben Rometen. Gin Bauer ober ein Reifender zeigt fol= che öfters ben Dbservatoren an. Es ist ein bloger Glücks= fall, wenn man etwas fieht, da gegen ben Fall, ba man es fieht, ungablige find, ba man es nicht wurde gefeben baben. Wer fann wiffen, von welcher Gegend es einem Rometen einfallen wird, fich unfrer Belt zu nabern ? ober Schwefelbunften,nach einem Bebaube ober Baume

ters Zurückschrungen, lassen sich auch ben einem von oben heruntersahrenden Feuer nicht wohl erklären, da es in des Herrn Marchese Systema daher rührt, weil das Feuer sich zuerst an der Erde entzündet, und nachgehends nach den Strichen, nach welchen leicht zu entzündende Theilchen in der Mauer oder dem Körper, darein es einschlägt, liegen, sich weiter fortpstanzt *. Der Knall entsteht also nicht, als wenn die entzündbare Moterie alle ist. So lange sie noch dauret, brennt sie immer in einem sort. Um Ende sucht sie sich, vermöge der eingedruckten Vewegung, auszubreiten, und trennt die ihr widersschende Lust. Der-Knall entsteht also, wenn die Gefahr wegen des Blisses schon vorben ist **. Wenn man dem Herrn Massei entgegen sest, daß hohe

zuzufahren? Wer kann also unter den unzähligen Derstern des Gesichtskreises die Augen gleich auf den gehö-

rigen richten?

* Die Ertlärung ist sehr bündig; aber sie geht auch auf das Einschlagen von oben an. Muß man sich doch nicht eben vorstellen, als wurde das Feuer aus der Wolke, wie aus einer Kanone, nach dem Orte, wo es hinfahren soll, losgeschossen, und wirke daselbst bloß mit der Krast des ihm eingedrückten Stoßes. Es giebt Natursorscher, die sich die Sache so vorstellen; aber diese mögen vielleicht nicht wissen, daß man die Kanonen von Metall machen muß, und daß die Wolke unter diesen Umständen gewiß bersten wurde. Konnen aber die einmal entzünzeten Dünste ihre Flamme nach Art eines Laufseuers sortpslanzen: so geht dieß eben so gut von oben herunter, als von unten hinauf, an.

** Auch dieses kann ben Dunsken, so sich in der höhern Luft entzunden, gesagt werden. Doch gesteht Herr Maffei felbst, daß der Knall, den er gehöret, vom Donnerknall

perschieden gewesen.

physikalischer Briefe des Maffei. 289

Oerter dem Einschlagen am meisten unterworfen sind: so antwortet er, woserne unter hohen Oertern bergichte verstanden wurden, kame solches daher, weil daselbst mineralische Materien ordentlich häusiger, als auf den Ebenen, zu sinden wären. Von Thürmen und hohen Gebäuden, so ist es natürlich, daß sich die unten erzeugte Flammen, längst den Mauren, wo sie feuerfangende Theilchen gefunden, in die Höhe gezogen hat *. Dieses ist der Inhalt des ersten Brieses, so zu Verona den 10 September 1713 geschrieben ist; nur hat der Verfasser denselben noch mit einer Widers legung der Gedanken des Cartesius und Gassendus geschlossen.

In dem zten an den Apostolo Zeno, Bened. bestätigt er seine Mennung durch ähnliche Bemerkunz gen und den Benfall verschiedener Philosophen. Er versichert, daß er viele Derter, wo es eingeschlagen, sorgfältig untersucht, und nie einen Strich, so gerade herunter gegangen wäre, wie von einer herabgeworzfenen Sache **, sondern mannichfaltig hin zund herzfahrende Wege, auch nie kein koch, oder das geringste Zeichen, wo es hincingesahren ***, bemerkt hätte.

** Rluge-Philosophen stellen sich, wie schon erinnert worben, den Blis nicht wie eine Kanonkugel, sondern wie ein Feuer, das sich aus einer engern Einschränkung aus-

breitet, vor.

2 Band.

^{*} Dieses aber erklart nicht, warum das Einschlagen besonbers ben hohen Gebauben geschieht. Die schwefelichten Dunfte konnten sich ja eben so gut an dem Boden einer Bauerhutte, als eines Kirchthurms, entzünden.

^{***} Das Feuer könnte sich wohl in unmerklich kleine Strahlen zertheilt haben. Und wo ich mich nicht irre, hat man bisweilen auch in der Erde Spuren, wo der Blis eingeschlagen, entdeckt.

Er führt alsdenn ein Ungewitter, so 1713 im Veroznessschen gewütet, und durch deutliche Merkmahle entdeckt, daß es nahe ben der Erde entstanden. Aus dem Ende des Briefes lernen wir noch, daß Ranser Carl der Sechste sich öfters mit dem Herrn Upozstolo Jeno von gelehrten Sachen unterredet, woben er gegen Maffeis gegenwärtige Mennung, als ihm solche vorgetragen worden, verschiedene Zweisel erregt.

In dem zten Briefe an Heren Ludwig Bians coni zeigt Herr Maffei, wie das besondere seiner Mennung nicht darauf ankömmt, daß Blige auf folche Urt entstehen, denn dieses sen von verschiedenen schon bemerkt worden ; sondern, daß keine auf andere Urt entstehen konnen. Die Betrurier, denen eine große Renntniß von dem Blige zugeschrieben wird, ob fich folche gleich mehr auf geweihte Gebraudie ben demfelben, als auf die Natur, bezieht, nennen unter den verschiedenen Urten deffelben, wie man benm Seneca und Plinius findet, auch Atterranea und Inferna, die in eingeschlossenen Orten ents stehen, und aus der Erde herausfahren. Die Dys thanoråer glaubten ebenfalls, daß Blige aus der Erde entstehen konnten, und viele andere alte Schrifts steller befräftigen dieses; wie denn auch neuere dem Beren Maffei Benfall geben, aber nur mit dem Westandnisse, daß die Blige bisweilen auf die von ibm beschriebene Urt entstehen.

Der 4te Brief an Herrn Reaumur erklart für unglaublich, daß die Blitze aus den Wolfen kommen. Der erste Grund ist, weil niemand dieses geschen, als keute, die es sich etwa eingebildet, da doch andere glanzende kuftbegebenheiten vielen in die Augen sielen;

physikalischer Briefe des Maffei. 291

der zwente, weil gewiffe Derter dem Einschlagen befons ders unterworfen sind; der dritte, weil man, wo es einschlägt, einen Schwefelgeruch wahrnimmt. Es ist nicht glaublich, daß Schwefeldunfte, die fich fehr hoch von der Erde in die Sohe erhoben haben, follten ihren Geruch noch in der Starke benbehalten, daß fie ihn auch da, wo sie an einen Ort einsehlagen, surick ließen, da der Regen und andere Dunfte, fo fich in der Luft erheben, feinen Geruch mehr von den Ga. chen, aus denen fie herausgegangen, an fich haben *. Und da alle Blige diesen Schwefelgeruch zeugen, kann man ihrer nicht zwegerlen, sondern nur eine Urt zugeben. Biertens schließt er: Wenn das Mordlicht fein Feuer ift, so kann man auch andere glanzende Luftbegebenheiten fur fein Reuer halten, und alfo be: haupten, daß Dunfte, fo fich in die hohere Luft erhes ben, nicht zu entzunden fähig find; ist es aber ein Feuer, so beweiset es zugleich, daß das Feuer aus der Luft nicht herab komme, uns Schaden zu thun. herr Maffei erkennt selbst, daß diese Schluffe nichts gelten, wenn man das Nordlicht aus dem Zodiacals scheine herleitet **. Doch mennt er, die fallenden Sterne

Die Vermischung der riechenden Schwefeltheilchen mit andern könnte hier wohl den Geruch hindern. Die aus der Lust herabzundende Schwefeltheilchen könnten welche, die an dem Orte, wo es einschlägt, sich mit befinden, auch anstecken, und solchergestalt durch ihre Menge einen starken Geruch verursachen.

** Auch außerdem könnten Dünste, so leicht eine schädliche Flamme verursachen könnten, durch die Vermischung mit andern entkräftet werden. Die Natur des Nordlichts ist uns ziemlich unbekannt. Und die, so es für - ein unreises Gewitter halten, würden Herrn Wassei

echlusse

Sterne zeigten deutlich, was für Urten von Flammen aus der Luft auf die Erde fallen könnten *. Wer habe wohl ie gehört, daß sich Fener herabstürze? Warum sollten die schwefelichten Dünste, die sich so weit von der Erde erhoben, wieder nach ihr zurücktehren **? Wie käme der Blis ben einem heftigen Megen durch so viel Wasser, ohne abgelöscht zu werzden ***? Man hat wenig Donner im Winter, weil die Schwefeldunste durch die von der Kälte verdichtete Erde nicht heraus können, da gegentheils Regen und Schnee, die aus den in der Luft zurückgebliebenen Dünsten entstanden sind, auch im Winter herabsalzten †. Man hat Benspiele von Blisen, so ben heiterer

Schluffe so beantworten, wie sie das Wetterabkühlen

erflaren.

* Mit gleichem Rechte würde man von den Irrwischen auf Flammen, die sich an der Erde erzeugen, schließen. Aber Fludd, der, nach Deschales Berichte, einen Irrwisch gefangen, hat sich nicht verbrannt. Es können Feuertheilchen mit andern vermengt seyn, die ihre Kraft zu brennen hemmen, und nach der Legyptier und Herrn Bosens Ausdrucke nur ein weibliches Feuer aus ihmen machen.

** Mankann theils die Richtung, in der der Strahl außfahrt, theils die Reihe von Schwefeldunsten, die er antrifft, und die Herr Maffei selbst annimmt, vorwenden. Daß das Feuer auß seiner Natur in die Höhe steige, ist ein Gedanke, der seit des Carresius Zei-

ten aus der Mode gekommen.

*** Nicht alles Feuer verlöscht von Wasser. Herr Massei zeigte selbst ben der von ihm zuerst bemerkten Begebenheit, wie die Feuchtigkelt was zum Entzünden bentragen könne.

t Schwerlich find die Dunste zum Regen und Schnee alle den Sommer aufgestiegen. Es folgt auch nicht,

heiterer Luft entstanden find *. Der Strahl fahret nicht gerade, sondern schlangenformig, und man hat nie gesehen, daß er die Erde, wo er soll eingeschlagen haben, zerschmettert **. Man sieht auch, wo es in Thurme eingeschlagen, daß die Spaltung nicht an der Erde, fondern etwas darüber, ihren Unfang nimmt. Herr Maffei hat eine folche Wirkung des Donners in den St. Marcusthurm ju Benedig uns tersucht, und befunden, daß sie erst ben einem Drittel der Sohe von der Erde fich gezeigt. Die Beschäbis gung ist zwar bis ganz hinauf gegangen, aber mit zunehmender Sohe immer geringer geworden. Der Knall, fo am Ende des Schlages entsteht, zeigt, daß solches geschehe, indem sich der Schlag in die Luft ausbreitet, nicht aber, indem er sich an der Erde ens digt. Es wird ben den Thurmen nie eine gange Mauer durch und durch gespalten, sondern allemal nur die außere Flache. Wodurch wurden die Wols fen zu einer solchen Verschonung des innern bewegt ? Ben so viel 1000 vom Donner gerührten Baumen ift kein einziger zu feben, da der Strahl von oben bers unter mitten durch gegangen ware. Alle find auf der außern Flache verlett, und die Rinde hat ordentlich das meiste gelitten.

Der 5te Brief an den Marchese Giovanni Posteni trägt die Schwierigkeiten, so sich ben den andern

E 3 Meys

weil diese im Winter herabfallen, so konnen sich Schwesfelbunfte im Winter entzunden.

* Aber warum find diefe Benfpiele fo felten, wenn die Bol-

fen gar nichts jum Blite beptragen?

** Bielleicht eben darum, weil er lockere Rorper, 3. E. eine Degenscheide, nicht verlegt, wenn er das Eisen darinnen schmelzt.

Mannungen finden, vor. herr Maffei bemerkt, daß man den Donner und den Rnall davon (tuono e fulmine) wie auch den Blitz und das Leuchten (fulmine e lampo) im Deutschen, Englischen und Frangofischen mit einander verwechsele. Ein gewiffer Professor, der sich auf einem Berge über den Wolfen befunden, und es aus den Wolken leuchten sehen, hat Herrn Maffei versichert, daß es unter ihm gebligt, und es auch fo drucken laffen. Er geht nachgehends verschiedene Mennungen der Philosophen, als des Demokritus, Epikur, Lucrez, auch der neuern durch, und zeigt die daben befindlichen Schwierigkei= ten, worinnen er meiftens Recht haben kann, weil vielleicht noch niemand alle Begebenheiten des Donners vollständig erklärt; aber wegen des Hauptwerks finden wir nichts, das nicht schon im Borhergehenden vorgekommen.

Der 6te Brief an den Herrn Abt Antonio Contigeigt, wie sich in des Herrn Maffei System alles sehr wohl erklären läßt. Herr Maffei will sich hier nicht in alle die wunderbaren Begebenheiten einlassen, die man vom Donner erzählt, z. E. daß er den Dezgen in der Scheide schmelzt, welche Begebenheiten er theils sür zweiselhaft erklärt, theils Widersprüche darinnen sindet, da z. E. Seneca (N. Q. l. 2.) schreibt, die vom Donner Erschlagenen bekämen bald Würmer, und Plutarch (Symp. l. 4. qu. 2.) sagt, sie hielten sich lange. Er bleibt also ben den allgemeinen Ersahrungen. Von der Bewegung u. d. gl. des Blißes, wie wir seine Erklärungen schon angezeigt, wozu man wegen des Einschlagens in Thürme das darzusezen kann, daß er bemerkt, die alten

physikalischer Briefe des Massei. 295

alten Mauern enthielten viel Salpeter, und also das Einschlagen in Thurme von ihrem Alleerthum und

nicht von ihrer Höhe herleitet.

Im zten Briefe an den Herrn Comte Gians maria Mazzuchelli werden Ginwürse aufgelöff. Es sind im vierten Theile der Bibliotheque Italique Einwürfe dawider gemacht worden. Man hat ihm die Gewalt der Wolken zu zeigen, sich auf die Macht berufen, mit der die Schlossen aus felbigen herunter fallen. Er schreibt aber biefes den Winden zu. Man hat ihm die feurigen Rugeln und Strahlen in der Luft entgegen geset, worauf er antwortet, daß er dergleichen nie gesehen. Die größte Schwierigkeit ift, wo Die Blige auf dem offenen Meere herkommen ? Da man nicht fieht, was für Ausdunftungen dazu aus dem Meere aufsteigen ? Er bemerkt daben erstlich, daß diese Schwierigkeit die gemeine Mennung eben fo fehr drucke, und es einerlen fen, ob man die Dunfte nahe über dem Meere oder hoch über demfelben feten wolle, wenn sie einmal nicht aus dem Meere aufsteis gen konnen; dazu fest er, daß er mit vielen Scefahrern geredet, die ihn versichert, daß sie weit vom Lande nie Blize geschen. In diesem Falle könnten die Ausdünstungen vom Lande hergeführt senn. Aber doch sagen andere das Gegentheil. Gleichwohl findet man nie, daß der Blitz auf dem Meere jemand ers schlagen, oder großen Schaden gethan. Also hat man vielleicht bloße glanzende kufterscheinungen, wie etwa das Feuer St. Telmo, für Blige angesehen. Da sich auch in den Kriegsschiffen ein Pulverraum befindet; so giebt es Materie genug zu Ausdinstun: gen, die den Blig erzeugen fonnen. Endlich aber ift

£ 4

zu bedenken, daß sich aus dem schwefelichten und salz zigten Meerwasser eben so gut, als aus der Erde, die nothigen Ausdünstungen erheben können. Es kann auch aus der Erde unter dem Meer die nothige Dunst aufsteigen. In dem See Garda ben der Halbinsel Sarmione heben sich noch seho seit langer Zeit schwes felichte Ausdünstungen in Blasen vom Boden in die Höhe. Die Erzeugung der Insel Santorini 1707 auf dem Archipelago bestätigt, daß dergleichen Wirs

fungen auf dem Meere möglich find.

Der 8te Brief an den Herrn Johann Maris noni nach Wien zeigt den Nugen, den man aus dem Erkenntniffe des Zeugungeortes der Blige ziehen kann. Ein Theil davon kommt auf die schon gegebene Erflarung an, warum gewisse Gegenden dem Ginschlas gen besonders unterworfen sind. Der herr Maffei erwähnt ben diefer Gelegenheit, daß er in einem Pulvergewolbe, in das er im Binter gekommen, eine ziemliche Wärme empfunden, welche er den Ausdunftungen aus dem Pulver zuschreibt. Wenn des herrn Maffei Gebanken richtig find: fo werden fie zeigen, wie man Pulvermagazine vor dem Einschlagen zu verwahren hat. Vergebens wird man fie mit vieler Erde bedecken, da fich dieses Unglick in ihnen erzeuget. Man muß nicht gar zu viel Pulver an einen Drt zusammen thun, damit sich die schwefelichten Auss dunftungen durch die Lange der Zeit nicht fo fehr haus Man muß es in Fassern verwahren, fen fonnen. Die nicht, wie jego, gewöhnlich, aus dunnen, sondern aus ftarten Brettern bestehen, und fo forgfaltig ubers all zugemacht find, als wenn sie Uquavit enthielten. Man muß oft frische kuft hinein lassen, und es wird aut

physikalischer Briefe des Massei. 297

gut senn, die Pulvermagazine so anzulegen, daß man die luft von einem Ende ans andere kann durchstreichen laffen, damit die Dunfte weggeführet werben. Man muß nie mit brennendem Lichte hinein geben, fo groß auch der Plat ift, und bedenken, daß die ganze luft voll Schwefeldunfte ift. Dlinius (1 23. 105 Kap.) meldet, daß die montes Hephaestii in Encien brennen, wenn ihnen eine Flamme nabe fommt. Dallisnieri meldet gleiche Gefahr von den Steinole gruben im Modenesischen, und Krancesco Marchi. ein berühmter Schriftsteller von der Rriegsbaufunft, berichtet, daß, wie ein Mensch mit einem Lichte in ein Pulvermagazin gegangen, der Boden fich fo heftig entzündet, als ob Stückpulver losgegangen wäre. daß es wie eine Canone geknallt, und ein Dach, fo zur Bedeckung vor dem Regen auf Gaulen barüber geftanden, weggenommen. Bur Sicherheit der Menschen fließt aus herrn Maffei System, daß man sich zunächst an der Erde, also in den untersten Zimmern halten, und, wo möglich, ausgestreckt hinlegen soll, weil die Dunfte nahe am Boden nicht so heftig ents gundet find *. Der Blig zu Fosdinuovo lief viers zehn Merkmahle zurück, aber alle in der Decke oder 3 4

^{*} Herr Kulmus (Breffl. Sammlung, 1720, Jun. El. IV. 2Urt.) vermuthet, wenn man zu der Zeit; da die Luft durch den Donnerschlag gewaltig ausgedehnt ist, gleich Oden holte, dränge diese Luft in die für sie eröffnete Höhle der Lunge, und verursachte eine Erstickung. Er räth also, wenn man aus dem Wetterleuchten einen Schlag vermuthet, die Lunge voll Luft zu ziehen, und die Brust ausgedehnt zu erhalten, durch welches Versahren er nie die geringste Erschütterung bemerkt, ob er sich gleich bep schweren Gewittern unter freyem himmel besunden.

der Einfassung darunter, keins auf dem Boden. In höheren Zimmern wird man auf dem Boden ausgesstreckt zwar sicherer senn, als stehend, aber doch nicht so sicher, als ganz auf der Erde. In Kellern oder andern unterirdischen Gewölben hat der Blitz nie Spaden gethan; man muß ihn aber von den mines ralischen Dünsten unterscheiden, die sich bisweilen in Bergwerken oder andern unterirdischen Gegenden ohne Unordnung in der obern kuft entzünden *. Schon benm Seneca (Nat. Qu. l. 6. c. 1.) und Plinius (2 B. 55 Cap.) werden unterirdische Gruben für eine

fichere Buflacht vor dem Gewitter erflart.

In dem gten Briefe an herrn Johann Bian: dini behauptet der Berr Marchefe, die Alten hatten, aller falschen Einbildungen, die sie vom Blibe gehabt, ungegehtet, in gegenwärtiger Untersuchung weiter gefeben, als wir. Er führt erft die irrigen Bedanken der Alten gelehrt an, und erwähnt als Beweisthumer ihrer Einsicht in die Wahrheit die Fulmina atterranea et inferna, auch daß keiner von den Alten Don-Denn fulmen condere heißt nerfeile geglaubt. ben den Romern nicht etwa einen Donnerkeil, fondern die bom Donner gerührten Sachen vergraben. Sie wußten, daß in unterirdischen Orten fich fein Blig entzündet, ob sie gleich davon die falsche Ursache, daß er vom himmel fame, angaben. Gie hatten bemerft,

^{*} Gleichwohl scheint der Unterschied zwischen solchen Entzündungen und des Herrn Marchese Blige schwer einzufehen. Und wurum sollten aus dem Boden eines Kellers nicht eben so gut Dünste, so sich entzünden, können aussteigen, als aus der Oberstäche der Erde? Läßt sich denn wohl bestimmen, wie tief der Stoffzu solchen Dünssten in der Erde unter ihrer Oberstäche liege?

physikalischer Briefe des Massei. 299

merkt, daß der Blis sich in verschiedene Strahlen zertheile, daher das Benwort trisulcum kam. Luscrez bemerkt, daß der Blis die Mauern durchdringe, ohne ein koch zu machen.

Der 10te Brief an den P. D. Zippolytus Besvilacqua zeigt, wie der bekannte Linglücksfall zu Ces

sena einer Urt vom Blige zuzuschreiben ift *.

Der 1ste Brief an den P. D. Johann Chryssoftomus Trombelli weiset, daß Herrn Massei Mennung der heiligen Schrift nicht zuwider ist. Man hat ihm die Beschreibung des Untergangs von Sodom und Somorrha entgegengesetzt, wie auch Luc. 10, v. 18. Hiob 1, v. 16. Ps. 10, v. 7. Seine erste Ausslucht ist, daß sich die Schrift hier nach der gemeinen Mensung ausdrücke. Dazu setzt er, daß Gott sich ben dieser Bestrasung eines außerordentlichen Weges könnte bedient haben, und wenn der Satan einem vom Himmel herabfallenden Blike verglichen wird, könnte in den Grundsprachen wohl sede glänzende Lusterscheisnung angezeigt werden.

Im 12ten Briefe an den Herrn Conte Joseph Jinanni behauptet er, es seynichts außerordentlicher, daß der Blitz von unten in die Höhe gienge, als daß Insesten sich durchs Zerschneiben vermehrten. Er hat einen artigen Gedanken von der Ursache dieser Bermehrung. Ben den Thieren und Pflanzen ist meistens der Same in einen gewissen kleinen Theil eingeschlossen; der Feigenbaum aber besteht aus lauster Samen, und sedes Stück ist sähig, einen ganzen Baum zu erzeugen. Bielleicht ist der Polype auch durch und durch lauter Samen, daß er in allen seis

* Man sche bas Samb. Mag. 1 B. 3 Ct. 2 Urt.

nen Theilen eine Fortpflanzungsfraft besitzt; wie etwa Malpight im Zwirnwurm das Herze durch den ganzen Körper ausgestreckt bemerkt, und hinzusetzt; dubitari potest, tot corcula esse mutuam opem sibi ferentia.

Der 13te Brief an den Herrn de la Condamine erklart, wie die versteinerten Muscheln und Meerfische auf die Berge gefommen. Dach des herrn Marchese Berichte ift der veronische kandstrich an Bers ffeinerungen reicher, als einige andere Gegenden in Welschland, und die vortrefflichsten ausländischen Sammlungen find, mit benen, die fich daselbst mas den lassen, verglichen, arm, wovon er selbst Wood: wards seine nicht ausnimmt, die er am reichsten acfunden hat, und die durch viele Bentrage aus Ita= lien vom Mugustin Scilla ift vermehrt worden. Weil er vermuthet, daß Herr Condamine, wegen ber Machläßigkeit der frangofischen Buchführer, italianische Bucher kommen zu lassen, des Unton Lazzaro Moro Werk von den versteinerten schalichten Meerthieren nicht wurde gesehen haben : so macht er ihm daraus einen Auszug, giebt folchem Benfall, und führt es in einigen Studen weiter aus.

Der 14te Brief an herrn Richard Mead hans belt von elektrischen Bersuchen. Man findet nichts

darinn, das jego noch neu ware.

Der 15te Brief theilt dem Herrn Marco Foscarini, Cavaliere und Procurator di St. Marco zu Benedig, Muthmaßungen über die Elektricität mit. Herr Maffei nimmt unsichtbare Materien und ungemein zurte Ausdünstungen aus den Körpern an, von deren Figur und übrigen Beschaffenheiten er aber nichts

physikalischer Briefe des Massei. 301

nichts bestimmt. Die eleftrischen Wirkungen bringt er auf dren Classen, aufs Angiehen und Zurücktreiben, Licht und Feuer geben, und die Korper wirkfam durchbringen. Er mennt, die eleftrischen Erfahrungen vermöge einer elektrischen Materie erklären, hieße nur einen neuen Namen sagen, da man sonst diese Materie nicht kennte. Er fragt, warum sie sich auf feine Art, als vermittelft geriebenen Glafes, zeigte? und warum man fie etlicher weniger elektrischer Funs ken wegen annimmt, da man sie so vieler Feuerfunfen wegen, die aus Stahl und Eisen entstanden, nicht angenommen hat? Mennt man sie die Materie des Lichts, so hat man doch damit nichts weiter erklärt. Herrn Maffei Gedanken kommen darauf an: Uus dem geriebenen Glase gehen ohnstreitig Ausdünstungen heraus, die Herr Maffei dem Glase eigenthümzlich, und nicht etwa mit der Materie des Lichts oder des Feuers sür einerlen erkennt. Diese haben die des Feuers für einerlen erkennt. Diese haben die Eigenschaft, sich sehr an die Körper, an die sie kommen, anzuhängen, und wenn sie keine antressen, vers lieren sie sich in der kuft. In dem ersten Falle hinzgegen hängen sie sich z. E. längst einer Kette an, und machen, daß die sie anzieht. Sie stoßen benm Uuszfahren aus dem Glase die kuft fort, da denn diese, wenn sie solchergestalt zusammengepreßt worden, verzmenge ihrer elastischen Kraft leichte Körperchen ans Glas antreibt. Daß sie leuchten und Feuer geben können. In nicht zu nermundern da mir so nielerlen können, ist nicht zu verwundern, da wir so vielerlen Materien haben, die Phosphoros geben, und bas Glas selbst im Feuer entstanden ist. Die zu außerst her-ausfahrenden Theileben breiten sich in Buschgen aus, wenn fie keinen festen Korper finden, fich daran gu bangen.

hangen. Daß die elektrische Rraft aufhört, wenn die Rette z. E. auf der Erde lieat, laßt fich nicht wohl bloß dadurch erklaren, daß fie fich durch das Erdreich zerftreuete: denn da fieht man nicht, warum fie nicht noch zwischen dem Glase und dem Orte, wo die Rette auflicat, an ihr merklich fenn follte? herr Maffei glaubt, es fliegen aus der Erde falte Mus: dunftungen auf, die sich an die Rette anhiengen, hin und her führen, und jener Wirkungen hinderten. Eben diese Musdunftungen verhindern die Wirkung der Rette, wenn sie sich an einer Person, die auf der Erde steht, hinauf siehen konnen. Im Peche aber bleiben sie hangen, und konnen sich nicht bis an eine Person erheben, die auf Schnuren etwas über der Erde erhoben ift. Dieses ist ungefähr der haupt: inhalt von des herrn Maffei Theorie, deren Untersuchung gegenwärtige Nachricht zu weit: läuftig machen würde.



III.

Bemerkung

eines

Bruchs am Achselbeine,

bloße Kraft der Muskeln;

mitgetheilet von dem verstorbenen Ritter, Claudius Amiand,

Ihrer konigl. großbritt. Maj. Unterwundarzte.

Uebersett aus den philosophischen Abhandlungen der englisschen Gesellschaft der Wissenschaften, 475 Num.

293 E. 11. fgg.

eil die äußerlichen Ursachen der Beinbrüche nicht hinlänglich sind, die Kniescheibe entzwen zu brechen, oder die gebrochenen Stücke dersselben so von einander zu ziehen, wie wir es ben dem Bruche dieses Beines gewahr werden: so hat man die Ursache davon mit Recht der Kraft und Wirkung der Muskeln gegen dasselbe zugeschrieben, in dem Stande, da dieses Bein schadhaft ist. Nämlich, indem diese Kraft, wann sie sich mit Macht anleget, das gedachte Bein zum Bruche veranlasset, und auf bende Enden gleich stark wirket: so kann sie auch leicht einen

"einen Bruch in dem gegen über liegenden Beine verurfachen, das aledann durchaus eben so gesund aus. fiehet, als der zerbrochene Theil zubor geschienen hatte. Man hat viele Benspiele von dem Bruche der Knie: scheibe ben vollkommen gefunden Personen, da dieser Theil nirgendoher die mindefte Gewalt gelitten hatte; daraus also nothwendig zu folgen scheinet, daß die Urfache davon den Musteln allein benzumeffen fen. Und dieses um so vielmehr, da sich viele Benfpiele finden von Bruchen am halse des Schenkelbeines, in der Mitte des Achselbeines, und am dicken und dunnen Schienbeine, die von der bloßen Kraft der Musteln, oder von einer folchen Rraft derfelben berrubreten, welche genugsam zu erkennen gab, daß fie an verschiedenen Beinbruchen, Die man insgemein außerlichen Ursachen zuschreibet, eben so großen Unstheil habe, als dieselbe der Erfahrung gemäß ofters an dem Reißen der großen Glachse an der Ferfe hat. Da aber die Beinbruche, die durch die Wirfung der Muskeln verursachet worden, mit eben den Mitteln geheilet werden muffen, als bie andern, die von aufferlichen Urfachen herruhren: fo habe ich nicht nothig, mehr davon zu gedenken. Ich will daher vielmehr einige Benfpiele von folden Bruchen anführen, in welchen die Beine felbft schadhaft gewesen find.

Um 15 Julius 1738 wurde ich zu einem vornehe men Frauenzimmer in meiner Nachbarschaft von mittelerem Alter gerufen, die dem Ansehen nach eine starke Leibesbeschaffenheit hatte, und mehr sett, als mager, war. Diese hatte den rechten Arm in der Mitte entzwen gebrochen, als sie mit benden Händen bemüshet war, die zwen Enden eines leinenen Bandes zus

fammen

sammen zu ziehen. Die Umstehenden horeten das Bein knacken, und waren wegen der Ursache dieses Zufalls um so viel mehr erstaunet, weil die Frau an einem Orte faß, da nichts vorhanden war, mas ihren Arm treffen, oder ju dem Bruche deffelben etwas bentragen konnte. Das Reiben der benden Enden des Beines an einander, wann man fie bewegte; ber verlorne Gebrauch deffelben, nebst allen den gewohn= lichen Folgen eines Beinbruchs, gaben genugsame Beweise davon ab. Es wurde gar leicht wieder eins gerichtet, und auf die gewöhnliche Weise verbunden. Ich gestehe es, ich zweifelte anfangs an der Beilung desselben; bis herr Shipton, dessen Sulfe man sich daben bedienete, mich versicherte, daß ihm verschiedes ne Beinbrüche von diefer Urt vorgekommen, da der Rranke völlig geheilet worden sen. Wir waren dars inn einig, daß das Bein ungefund, und vermuthlich mit dem Beinfraße behaftet gewesen senn muffe; weil fonft schwerlich zu glauben ift, daß das Bein von einer so geringen Ursache, als diese gewesen, hatte gebrochen werden fonnen.

Mir sind zween Kranke bekannt, die nach einem bergleichen Bruche des Schenkelbeines gestorben sind. Ben dem erstern brach es in der Mitte entzwen, als derselbe in das Bett steigen wollte; und da war der ganze mittelste Theil des Beines von dem Beinfraße * verdorben: ben dem letztern aber geschahe der Bruch, als er aus dem Bette steigen wollte; und da war nur ein geringer Theil desselben beinfräßig, und über zwen Drittel des Umkreises sahen völlig gesund aus.

* caries,

306 Bemerkung eines Bruchs

Meine Kranke war die letzten zwen Jahre hindurch von Herrn Shipton bedienet worden, und zwar wegen verschiedener scharbockischen Beschwerungen. Ich glaubte ansangs, daß dieselben von einer Unsteckung der Franzosenkrankheit herrühreten; allein die Kranke betheuerte, und hat uns die ganze Zeit her beständig versichert, daß sie niemals mit einer Mannsperson

verliebte Gemeinschaft gehabt habe.

Zweg Jahre zuvor, ehe dieser Zufall sich eräugete, hatte ich diese franke Person in Gesellschaft des verftorbenen herrn Ziquels bedienet, wegen eines Beingeschwures * in der Mitte des Boroerhauptbeines ** an der rechten Seite. Uls man diefes entbloffete: fo bes fand man, daß der Beinfraß die benden Blatter deffelben durchgefressen hatte. Diese ganze Zeit über hatte sie eine harte Geschwulft *** am obern Kopfe des duns nen Urmbeines rechter Seite, dadurch die Bewegung Dieses Beines im Vor- und hinterwärtsbiegen gehemmet wurde. Bende Zufalle, fagte fie, haben fich ges außert ben dem Zurücktreten oder Verschwinden gewiß fer breiten gelben Flecken, die nicht schuppicht, noch im mindesten denen in der Franzosenseuche ähnlich waren. Mit diesen war ihr ganzer leib seit einigen Jahen her besetzt gewesen. In ihrem ganzen leben war sie mit dem Scharbocke behaftet, und war niemals auf sols then Wegen, daß sie von einer schändlichen Krankheit hatte angesteckt werden konnen. Die Schmerzen, darüber sie klagte, waren ihr des Machts über nicht so beschwerlich, als ben Zage.

Mach

*** a gummatous Swelling.

^{*} fpina ventosa. ** os bregmatis.

Mach Herrn Liquels Tod hatte dieselbe die zwen letten Jahre hindurch, auf herrn Shiptons Berordnung, die fraftigsten scharbockswiderstehenden Din= ge gebraucht; deffen ungeachtet aber hatte fich die vorhin gedachte Geschwulft am Haupte des dunnen Armbeines sehr vergrößert, und die lettern Monate ber hatte fich eine neue von gleicher Gattung am Ropfe des Schulterbeines gezeiget; imgleichen noch eine andere in der Mitte des Beines, da jego ber Bruch war. Sie erzählete auch : sie fen an dem Beinfraße des Vorderhauptbeines, daben ich sie bedienet hatte, kaum geheilet gewesen: so habe sich sehon eine andere Geschwulst am Rande des Stirnbeines geäusert. Diese sen von sich selbst aufgebrochen, und man habe das Bein daselbst beinfräßig gefunden; seitdem sen das Geschwür beständig geflossen. Letzthin haben sich zwo aufgetricbene Geschwulste an der linken Augbraue gezeiget, von eben der Urt, als die vorhergehenden, die aufgebrochen senn : sie beforge daber, das Bein werde daselbst ebenfalls schadhaft werden. Sie habe auch noch eine harte Geschwulft, die am Ropfe des dunnen Urmbeines linker Seite fich erhebe, und ihr Schmerzen verursache.

Weil alle bisher gebrauchten Mittel keine Wirstung gethan hatten: so urtheilten Herr Shipton und ich, daß die Speneur mit Quecksilber vermuths lich das beste Mittel senn werde, die bosen Säste zu bezwingen, die täglich neue Knochen angriffen. Als lein, wir achteten es nicht für rathsam, die Kranke dieselbe brauchen zu lassen, so lange wir noch den harsten Knorpel * nothig hatten, der die Stücke des ges

U 2 broches

^{*} callus.

brochenen Beines wieder mit einander verbinden mußte. Innerhalb sechs Wochen war die Heilung vollbracht, und die Kranke hat seitdem den völligen

Gebrauch des Beines gehabt.

Um diese Zeit hatten wir mit einer wässerigen Hikgeschwulst * über der linken Augbraue zu thun, darinn an zweenen Orten eine Feuchtigkeit schwankte; und zu allen diesen Beschwerungen kam noch als eine Zugabe hinzu ein Knoten, der am Kopse des dünnen Armbeines linker Seite entstand, daben sich Schmerzen und eine wässerige Geschwulst besand. In diesem Zustande wurde derselben die Speneur gebraucht, und zwar durch Einsalben.

Diese Spencur, so fart auch dieselbe war, wurde einen ganzen Monatlang fließend erhalten. In den ersten vierzehn Lagen verschwand die Materie, die fich in der wässerigen hikgeschwulft über der Augbraue aesammlet hatte, ganglich; und nachher auch Die benden Geschwulste an dem Beine des Borders arms, ba die Knoten waren. Weil nun auch diese in den letten vierzehn Tagen fich bennahe zertheilt hatte: so waren wir in der hoffnung, daß wir mit der Beilung zu Stande fommen wurden, ohne die Geschwulft über der Augbraue offnen zu durfen, dars inn wir die Materie gefühlet hatten, und daber das Bein für angefreffen hielten. Allein, unfere Freude währete nicht lange; denn die Beschwerungen außer= ten sich hernach größtentheils wieder, ungeachtet wir Die außerste Sorgfalt anwendeten, Die Wirkung der Spencur durch weitern Gebrauch Scharbockswiderstes hender Dinge, der Holztranke u. f. w. zu befordern. Mams

^{*} an oldemotous Phlegmon.

Mamlich, da ben dem Zurücktreten oder Verschwinden der gelben Flecken an der Haut, wie vorhin gedacht worden, die Reankheit an der Hirnschale ihren Unfang genommen hatte, und die Ernahrung der Knochen überhaupt dadurch verdorben wurde, wie Dieses zu erkennen war an ben harten Geschwulften und Knoten der Beine, dem Beingeschwüre an der Hirnschale und dem Austreten der Materie, die fich durch die wässerige Hitzgeschwulft über der Augbraue und an den dunnen Urmbeinen außerte: fo war es nicht weniger offenbar, daß daß Zurücktreten dieser Ausbrüche, und der Rückfluß der Materie in das Geblut dasselbe aufs neue verderbet hatten; wie denn die itztgedachten Zufälle, und zwar noch schlimmer, in weniger als dregen Monaten hernach sich wieder einstelleten. Sie waren sehr bald verschwunden, da Die Gefäße während der Spencur leer wurden ; fie kamen aber noch geschwinder, da dieselben wieder an= aefüllet waren.

Während der Spencur, oder bald darauf, waren die beinfräßigen Stellen der Hirnschale, die entblößet lagen, nachdem man die Schieser herausgenommen hatte, völlig geheilet worden; die Knoten am Schulterbeine und dunnen Beine dessenigen Urmes, der gebrochen gewesen, waren verschwunden; und, was eben so merkwürdig war, die ausgetretene Materie an der rechten Seite des Stirnbeines über der Uugenbraue, da die wässerige Hitzgeschwulst wechselszweise entstanden und verschwunden war, hatte sich völlig zertheilet: und diese Justände, die Geschwulst am dünnen, Beine des linken Urms ausgenommen, kamen niemals wieder.

310 Bemerkung eines Bruchs

Die neue Krankheit zeigte sich an den Beinen, Die entblößet worden waren, durch einen neuen Beinfraß, der sich in den nahe gelegenen Theilen sehr ges schwind ausbreitete. Um diese Zeit zeugete eine Ents gundungsgeschwulft, die an dem Stirnbeine über der rechten Augenbraue entstanden mar, (sehr weit von derjenigen Sammlung der Materie, die vor der Spencur fich an der linken Seite angesetzet hatte; diese hatte fich zertheilet, und blieb noch immer gut,) Eiter, und wurde geoffnet; daben bemerkte man, daß bie Materie aus den Bolen des Stirnbeines * dieser Seite entsprang, und durch das Bein, das durchfressen war, Weil nun die Geschwulft, die sich letzthin am dunnen Beine des linken Urms gezeiget, und Die Spencur ausgehalten hatte, iho zunahm, und Schmer: zen verursachte; daben auch an dem Urme, da das Bein geschwall, eine wässerige Hitzeschwulft befind, lich war: so wurde beschlossen, die Kranke noch eine Spencur brauchen zu lassen, die eben so stark, als die vorige, fließen, aber langer währen follte; imgleichen alle die Stirn = und Seitenbeine der rechten Seite, die angefressen waren, zu entblogen, die an der linken Seite aber unberühret zu laffen. Diese namlich waren von der ersten Spencur im Verdachte, daß sie ein Beingeschwür in sich hatten; igo aber zeigten sich dieselben gesund.

Die Kranke sieng diese zwente Speneur an gegen das Ende des Manes 1739, nachdem sie dazu gehörig vorbereitet worden war. Diese Eur wurde zehn Wochen lang fortgesetzet, und zwar wegen der öftern Unterbrechung, die wir daben ersuhren; indem sich allezeit

^{*} from the frontal Sinus's.

allezeit ein Durchlauf einstellete, so oft sie geschmieret wurde, und die Hundstage hindurch hatte sie sehr starke Schweiße. Hieben wichen nun, eben wie in der ersten Spencur, alle Zufälle, so lang der Gebrauch derselben währete. Das Zunehmen des Beinfraßes an den Beinen der Hirnschale wurde gehemmet, und nachdem die Ausschieferung geschehen war: so heilete nachgehends die Wunde zu. Man ließ sie hierauf die Milcheur brauchen, und schiefte dieselbe auf das Land, daß sie daselbst wieder am Leibe zunehmen sollte; sie brauchte auch nachher noch weiter einen Holztrank, u. s. f. allein der Nußen, den sie

davon spurete, war von keiner langen Dauer.

Im Berbste darauf wurde sie von unordentlich fommenden Schauern und Erstarrungen öfters beunruhiget, eben zu der Zeit, da die hisige Wassergeschwulft * ben dem Knoten am linken Urme, der noch immer zugegen war, sich wieder einstellete. Diese Geschwulft wurde iso großer, und verursachte Schmerzen; namlich, sie nahm beständig in der Berhaltnif ju, wie die Gefaße, die in der Spencur ausgeleeret worden waren, sich wieder anfülleten. Die wässerige Geschwulft ben dem Knoten war auch iso hitiger, und es zeigte fich Materie an dem Beine, bas, wie man beforgte, ein Beingeschwur war. Ich brang daher darauf, daß man daselbst eine Deffnung machen follte. Indem aber die Kranke fich anschickte, wieder nach der Stadt zurück zu kehren: so verschwand diese Geschwulft ganglich, und es stellete sich bagegen ein Durchlauf ein, daburch dieselbe dergestalt entfraftet wurde, daß sie weder an die Rückreise, noch an Un: 11 4 ternehmung

^{*} phlegmonous Oedema.

ternehmung einer Cur mehr denken konnte. Es hielte auch derselbe bis an ihren Tod an. In den zweenen letzten Tagen ihres lebens war sie beständig verwirrt, und hatte am ganzen Leibe Zuckungen.

Weil also die Kranke am legtverwichenen 25sten September auf dem Lande starb: so ersuhr ich diese legtern Zufälle nicht eher, als da sie schon begraben war. Ich hatte also die Gelegenheit nicht, ihren Leiche nam zu öffnen, dadurch diese Krankheit vielleicht ein größeres Licht hätte bekömmen können. Aus dem aber, was mir davon erzählet worden ist, lassen sich, meinem

Erachten nach, folgende Schluffe herleiten.

1. Ungeachtet es senn kann, daß diese Beschwerun: gen von einer scharbockischen Feuchtigkeit veranlaffet worden sind, wie man nach der Glaubwürdigkeit und den Eigenschaften der franken Person zu glauben Ur: fache hat; auch diesenigen Zufälle nicht daben anzutreffen waren, die sonst gewöhnlicher Weise sich ben der Franzosenseuche befinden : so ist doch nicht zu leugnen, daß ein Zustand an den Knochen, der auf den Gebrauch der Speneur von Queckfilber, wie hier geschehen, weichet, und die Wiederkehrung der Beschwerun= gen, nachdem die ausgetretene Materie wieder herben. geflossen ift, und das Geblut mit einer neuen, oder auch eben derselben Gahrung, wie der erste Fluß, verunreiniget und angestecket bat, einen starten Berdacht erreget, daß dieselben ben unserer Kranken von einem gewissen Franzosengifte ihren Ursprung gehabt haben.

2. Die Trockene und Zerbrechlichkeit in den Knoschen, die diefelben zu einem Beinbruche fähig machet, kann auch ohne einen Beinfraß in denselben entstehen.

Denn,

Denn, ware das Uchselbein unserer Kranken zu der Zeit angefressen gewesen, da der Bruch desselben von einer so geringen Ursache erfolgte, als die Bemühung ist, die Enden einer Schnur, die sie mit ihren benden Händen hielte, zusammen zu ziehen und zu knüpfen: so wäre es sittlicher Weise unmöglich gewesen, die Heilung eines solchen Bruchs innerhalb sechs Wochen zu Stande zu bringen. Es erhellet also daraus, daß die zusällige Trockene eines Beines den Zusluß einer hinlänglichen Menge dessenigen Saftes, oder derzenigen verhärtenden Materie, nicht hindern kann, die zur Heilung eines Beinbruchs nothwendig erfordert wird.

3. Die Muskeln haben einen großen Untheil sowohl an dem Bruche aller Beine überhaupt, als an den Berrenkungen derselben; wie dann in dem gegenwärtigen Falle das Uchselbein bloß durch die Kraft und Wirkung der Muskeln gebrochen worden ist. Dasher folget, daß es zur Heilung ungemein sehr dienlich sen, dieselben ruhig zu erhalten, indem man das gebrochene Glied in die natürlichste und leichteste Stelz

lung leget.

4. Das Einsaugen oder der Rückfluß eines vers dorbenen Eiters in das Geblüt, die in der Gestalt einer wässerigen Hißgeschwulst, oder hißigen Wassers geschwulst, die Theile ausblähet, ist eben so gesährlich, als das Einsaugen einer eiterigen ausgetretenen Masterie durch die Blutgesäße. Nämlich, in benden Fällen wird ein solcher Rückfluß das Geblüt wieder mit der Verdorbenheit anstecken, die durch die Scheisdung aus der Bahn des Kreislauss weggeschaffet war; und wann dieses geschiehet: so hat man Ursache, einen

Muckfall der Beschwerungen, und wohl noch schlims mere Zufälle zu besorgen, wie dergleichen in dem ges

genwartigen Falle wirklich erfolget find.

5. Es befindet sich ein großer Unterschied zwischen einer wässerigen Sitgeschwulft und einer hitigen Waffergeschwulft: dergestalt, daß ben der erftern die Geschwulft vergehet, nachdem die entzündete Materie sich geschieden hat; da es hingegen ben der lettern selten zu einer Scheidung kommt, sondern die Ges schwulft veränderlich ist, und unaufhörlich bald vers gehet und bald wieder kommt. Wann die Materie einer Hitzeschwulft die Oberhand hat: so kann man Die Geschwulft zertheilen, ohne die mindefte Beschwes rung des Rranken, es fen denn, daß der Zustand auf eine fiebrische Scheidung ausschluge; und wenn dies ses geschiehet, und ein völliger Auswurf der unreinen Materie erfolget: so ift es fur denselben defto beffer. Hingegen ben einer hitzigen Wassergeschwulft, darinn das Salzwasser die Oberhand hat, und der Zustand mit einer weichen Geschwulft anhebet, ist weder die Geschwulft, noch die Entzundung derselben, beständig; sondern kommen und verschwinden wiederum, so, wie die eiterige Materie aus dem Geblute ausgeworfen wird, oder wieder in dasselbe zuruck tritt. Diese eis terige Materie ist im Stande, die ganze Maffe des Geblüts zu verunreinigen, so oft die Geschwulft verschwindet. Es ist baber flar, daß man in diesem lettern Falle, namlich ben einem hitigen Baffergeschwure, der Materie, die sich in den Theilen auf: halt, luft machen muffe, so bald es senn fann, auch noch eher, als die Materie zeitig geworden ift, oder sich völlig gesammlet hat, wie ben scheidenden Eiter: geschwüs

geschwüren *; nämlich, so bald gewisse unordentliche Schauer und andere bergleichen Bufalle anzeigen, daß die Materie in das Meghautchen **, darein die Feuchtigkeit sich zuerst setzet, ausgetreten ift. Daher, wenn ben einer hisigen Waffergefdmulft ober mafferigen Hisaeschwulft die Materie veränderlich ist, und sich manchmal mit einer größern, und manchmal mit eis ner geringern Entzundung außert, und die Geschwulft wechselsweise sich vernichtet und vermindert, so, wie die Materie mehr oder weniger verdorben und eiterig wird, und ju Zeiten in das Geblut juruck tritt: fo muffen wir aledenn beforgen, daß dieselbe in einem oder dem andern Eingeweide ihren Siß nehmen moge, wenn sie nicht wiederum durch die Scheidung ausgeworfen wird. Bleibet fie aber in dem Geblüte juruck: fo ift zu befürchten, daß fie in dem Kreislaufe mit demselben eben solche Zufälle verursache, als ben unserer gegenwärtigen Rranken während ihrer ganzen Krankheit bis an das Ende derfelben geschehen ift, so oft, als der igtgedachte Umftand sich eräugete. Diefes war in unferm Falle so handgreiflich, daß dar: aus offenbar zu erkennen ift, die Wiederkunft der Zufälle sen eine Folge gewesen von dem Ruckflusse des verdorbenen Giters in das Geblut, aus den Theilen, darinn sie sich bisher aufgehalten hatte. Es war also flar, da dieser Ruckfluß der Materie hauptsächlich während der Spencur erfolgte, wann die ausgeleerten Gefäße dieselbe am besten an sich ziehen konnten; daß es besser gewesen ware, dieselbe vorher auszuführen, ebe man diese Cur vorgenommen hatte. 6. Der

0.

^{*} critical Abscesses.

^{**} membrana cellularis.

316 Bemerkung eines Beinbruchs 2c.

16. Der Ruckfall der Beschwerungen, und daß er von dieser Ursache herruhre, das war zulett sehr deutlich zu erkennen; aber nicht so gut im Unfange. Sollte uns dieses nicht behutsam und vorsichtig machen, wann wir von dem Berfahren anderer ein Urtheil fällen wollen? Daß die Materie nach einer jeden Spencur ihren Aufenthalt auf die gedachte Weise veranderte, das ist nicht weniger merkwurdig, Dann daß dieselbe vielmehr in neuen Theilen ihren . Sis nahm, als in denen, die schon vorher angegriffen waren; imgleichen, daß die Ursache derselben, fo giftig sie auch gleich vom Unfange ber war, indem fie die Safte, die zu den Knochen geben, auf so bes sondere Weise angriff, es nicht verhindert hat, daß Die Beilung des oben erwähnten Beinbruches in der gewöhnlichen Zeit völlig zu Stande gebracht werden Fonnte. Es ware zu wunschen, daß Personen, die Erfahrung haben, geneigter fenn mochten, Die Grethumer, Sehler und Vergehen ben der Ausübung ih: rer Runft, als die guten Erfolge derfelben, zu entdes Dieses wurde dem menschlichen Weschlechte großen Nuten schaffen, und dergleichen Warnungen wurden ein sonderbarer Vortheil für diejenigen fenn, die solche Gelegenheit nicht gehabt haben; weil es angenehmer ift, aus anderer Sehltritten und unglück:

lichen Begebenheiten Unterricht zu schöpfen, als aus unsern eigenen.

** ** ** ** **

IV.

Eine umständliche Erzählung

von einem

Ameisentriege.

Trahere vulneratos; vocare integros; deserere domos; eligere latebras et -- relinquere.

Tacitus in vita Agric.

eine Gartenameifen hatten zween Derter, einen, der ihre Wohnung, und den ans dern, der ihr Worrathshaus zu senn Diefe hatten, vermittelft einer großen Straße, Gemeinschaft mit einander, wie solches ace meiniglich ben allen Ameisennestern zu senn pfleget, die ich bemerket habe. Ich wollte gerne wiffen, wie Umeisen aus verschiedenen Gesellschaften sich gegen einander bezeigten; ich nahm also eine Buchse voller Umeisen aus einem andern Garten, und grub zwo Sob-Ien, meine neue Colonie darinn anzulegen, und zwar fo. daß, wenn sie ihre vorige Gemeinschaft benbehielten, fie allemal queer über den großen Weg der vorigen Gin= wohner gehen mußten. Dieine neue Colonie war gang gelb, die andern aber schwarz; ich konnte also ben allen Vorfallen leicht erkennen, ju was für einer nation eis ne jede gehorte. Meine gelben schienen, wie man leicht gedene

gedenken kann, ben ihrer ersten Unkunft in einer all: gemeinen Verwirrung zu senn. Sie krochen herum, und kreuzten ungefähr in der Weite einer Elle um den Platz, wo ich sie hinquartieret hatte, auf der Erde herum. Einige von ihnen setzten sich, wie ich bemerkte, auf kleine Steinchen und auf die Salmen des Grases, und warteten allda einige Zeit, bis fie die gange umherliegende Gegend nach Bequemlichkeit befichtiget hatten. Wenn einige von ihnen fich meis nen schwarzen naherten so suchten diese letteren ste mit der größten Gile zu vermeiden, und in wenig Minuten fah ich, daß ein jedes ihrer Defter in Bewegung gebracht war. Vorhin hatte ich niemals, auch nicht ein einzigesmal, gefeben, daß sie mitten von der Strafe zu ihren Meftern zurückgekehret was ren. Sie brachen zwar ofters, um Sutterung zu holen, zur rechten und zur linken Sand aus; fie kehrten aber niemals, wie es auch gehen mochte, zu ihrer Wohnung, bis fie in ihrer Borrathskammer gewesen waren. Jego aber kehrten ihrer zwo oder dren mit= ten vom Wege zu einem jeglichen Meste zurück; als lein in kurzer Zeit darnach vollzogen sie wieder ihren ganzen Weg, wiewohl in größerer Unzahl und mit ziemlicher Furcht und Vorsichtigkeit. Den folgenden Morgen fand ich, daß meine Unkömmlinge die Stellen eingenommen hätten, darinn ich sie gesetzt hatte. Die größere Unzahl insonderheit schien ihre Wohnung in eine ziemliche Ordnung gebracht zu has ben. Es hatte dieselbe dren hubsche Deffnungen, und sie giengen ordentlich genug durch dieselben ab und zu. Die kleinere Unzahl hatte zu ihrem Reste zwo Deffnungen gemacht, die geheimer waren; fie nahmen auch

auch einen gang andern Weg, und giengen über ein Zulpenbeet gegen Guden, der von der Strafe der schwarzen gang entfernet war; die andern aber freugten beständig über denfelben gegen Morgen. Bigweilen begegneten fie fich, und hatten verschiedene fleis ne Scharmugel. Die schwarzen schienen gemeis niglich den Rurgern daben zu ziehen. Ich fabe auch, daß eine von ihnen getodtet, und von dem Teinde weggetragen ward. Um den Mittag herum fand ich eine ziemliche Unzahl von den gelben, die alle in que ter Ordnung auf der großen Strafe jogen. Gie fochten mit allen schwarzen, die ihnen begegneten. Und da die Unzahl dieser immer stärker anwuchs: so ließ sich alles ju einer heftigen Schlacht an. Den Nachmittag, der, allem Unsehen nach, recht blutig zu werden schien, hatte ich das Unglück, ihre Bewegungen nicht beobachten zu konnen. Ich fieng schon an, für die alten Ginwohner, und für das Unglück, so ich ihnen zugezogen hatte, beforgt zu senn. Ich gieng daher den folgenden Tag fehr fruhe hin, um zu sehen, wie die Sachen stunden. Ich wunderte mich, daß ich alles so verandert fand. Die schwar: zen waren alle eben so beschäfftigt, als sie vor diesem Einfalle zu senn gewohnt waren. Es war aber wahr= scheinlich genug, daß sie sich die Frenheit zu arbeiten durch die Gewalt der Waffen zuwege gebracht. Es war, allem Unsehen nach, eine scharfe Uction vorges fallen. Ich zählte ungefähr funfzig von den gelben, die alle auf dem Rampfplatze lagen; allein ich konnte unter den Erschlagenen keine einzige schwarze gewahr werden. Ich wunderte mich gar sehr darüber; doch fand ich gleich darauf, daß die Ameisen in Ansehung Der

ber tobten Körper ihrer Freunde die forgfältigften Creaturen sind. Ohne Zweisel hatten die schwarzen, die Meister vom Kampfplatze geblieben waren, alle diejenigen von den Jhrigen weggetragen, die ihr keben in der Vertheidigung ihres Vaterlandes verloren. in der Vertheidigung ihres Vaterlandes verloren. Weil ich von den gelben nicht eine einzige sich regen sahe: so gieng ich zu ihrer größern Wohnung, wo ich sie aufgehoben zu sinden mennte; allein die schwarzen hatten so gar auch alle ihre Werke in Vesitz genommen, und es war allda nicht eine einzige gelbe zu sehen. Allein ausierdem, daß verschiedene von den schwarzen von ihrem eigenen Nest zu der eroberten Wohnung beständig ab zund zugiengen, bemerkte ich zwo oder dren von ihnen, die an einer jeden ihrer dren Oeffnungen beständig als Schildwachen gehalten wurden. Wenn dieses nicht gewesen wäre: so hätte ich geglaubet, daß sie die ganze Nation gänzlich auszgerottet hätten. Da sie aber eine Schildwache hielzten: so schloß sich daraus, es müßten noch etliche von ten: so schloß ich daraus, es mußten noch etliche von der feindlichen Parten vorhanden seyn. Nachdem ich genauer herumsuchte: so traf ich auch zwo oder dren Flüchtige an, die entflohen waren. Giner von ihnen folgte ich so genau, daß ich durch dieselbe zu der Hauptversammlung ihres Haufens geleitet ward. Sie hatten sich in eine Sohle begeben. Huf einer fleinen Erhebung, die recht unter ihnen war, todtete ein Detachement von den schwarzen alle, die sie fangen konnten, und eben den Augenblick, da ich sie entdeckte, waren sie mit der Hinrichtung zwoer oder drener recht eifrig beschäfftiget. Nachdem ich also den Mittel-punct der Flüchtigen angetroffen: so sahe ich verschies dene andere Flüchtige, die eine nach der andern dahin cilten.

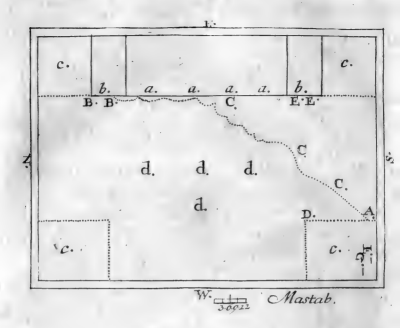
eilten. Einige von ihnen geriethen unter die schwar: zen, die meisten aber langten glücklich ben ihren Freunden an. Go stunden die Sachen an diesem Tage; der folgende gieng ganzlich mit kleinen Schar: mußeln hin. Die schwarzen hielten nach unten zu beständig Wache, so wie die gelben oben immer jahle reicher wurden. Sie hatten allda ein neues Mest gemacht, und einen Ort zubereitet, da sie alle Rorper gemacht, und einen Ort zubereitet, da sie alle Körper ihrer todten Freunde aushuben, die sie nur wieder erlangen konnten. Es ist unglaublich, was sie deszwegen wagten. Sie schlichen sieh ben einzelnen herzaus, ihre Erschlagenen davon zu bringen. Sie wagzten sich, dicht ben dem Feinde vorben zu gehen; denn anders konnten sie nicht dazu kommen. Sie sahen sich genöthiget, tausenderlen list auszuüben, und verzlohren östersihr keben darüber. Dießist merkwürdig: Wenn sie einen Feind wegschleppen, so geschieht solzches an der Erde; einen Freund aber legen sie aus ihre Schultern, und tragen ihn also, daß, wenn er noch lebet, ihn kein Sand oder Kies unterwegens verzleben kann. Alle, die sie nur weabrinaen konnten, legen fann. Alle, die fie nur wegbringen konnten, quartierten sie in dasselbe Behältniß. Die Feinde schleppten auch einige weg. Sie sind so eifrig darsauf, daß sie ihre Ladung nicht fahren lassen, wenn man sie nicht mit Sewalt davon trennet. Ich habe niemals geschen, daß sie einige davon aufgefressen hatten, wenn sie sie davon gebracht. Die Ucberwundenen hielten fich hierauf einige Zage lang febr eingezogen, ausgenommen, daß sie zuweilen zwo, bisweilen auch nur eine Schildwache vor dem Eins gange zu ihrem neuen Mefte gestellet hatten. Diefer Eingang war recht unter einem fleinen dunnen Stude - 2 Band. eines X

eines Rieselsteines ausgehöhlet, und zwar alfo, daß derfelbe mitten darüber lag, und die Daffe einiger= maßen abhielt. Es war noch eine andere falsche Deffnung, aber weiter hineinwarts, unter eben cie nem folchen Stucke Riefelftein. Ginige wenige schwarzen wollten sich auf ihre neuen Werke hinauf wagen; allein die gelben thaten niemals einen Muss fall auf sie. Und wenn einige von ihnen etwa aus= gegangen waren, fo huteten fie fich mit allem Bleife, ihnen nicht zu begegnen. Ich fabe eine einzige schwarze, die eine ganze Viertelstunde außen um diese Werke herum gieng. Sie schien hauptsächlich über die falsche Deffnung in Verwirrung zu gerathen. Sie stieg auf den Stein, der darüber lag, und ohns geachtet derselbe keinen halben Zoll breit war, so kroch sie doch an den Ecken desselben zwo oder dren Minuten lang herum. Eine Minute ist sür eine Ameise eine sehr lange Zeit, die allezeit sehr geschäffs tig ift, und niemals eine einzige Minute verschleudert. Der leser hat vielleicht der kleinen Colonie der gelben schon vergessen. Ich habe furz vorhin gemelbet, daß fie eine Strafe ermablet, die gang von dem Wege der schwarzen entfernet war. Sie hielten fich fehr genau zu ihrer eigenen Wohnung. Sie giengen allezeit mit großer Borficht aus, und kamen durch eine Deffnung wieder hinein, die gluck. lich gemig durch das ungefähre Gewebe einer Spinne bedecket ward. Solchergestalt lebten sie gang einges zogen, und ich glaube, daß sie erst nach acht ober zehn Tagen den Weg zu ihren Cameraden gefunden. Bu der Zeit sah ich eine von ihnen über die große Strafe

Straffe gehen, und sich gleich darauf wieder zu ih= rem Neste begeben. Nicht lange darnach kam sie wieder zurück, und zwar bennahe in derselben Linie, und mit derselben Vorsicht. Nachgehends sand ich, daß sie es eine nach der andern wagten, hinüber zu gehen. Den folgenden Tag hatten sie alle ihre kleine Hurde verlassen, und fich zu ihren Freunden verfüget.

Sie hielten sich alle mit einander so genau in ihe rem Refte, daß ich glaubte, fie waren bavon gegan: gen. Bloß eine einzige Wache ließ fich beständig fehen, und nachdent der Boden des Restes in Verwirrung war gebracht worden, kamen sie in großer Mens ge heraus. Einige Tage hernach war auch so gar die Wache weg. Und als ich das Mest öffnete : so fand ich, daß sie alle ihr Quartier verandert hatten, wiewohl ich nicht ausfündig machen konnte, wohin sie fich begeben. Bermuthlich find fie fo glücklich gewes fen, daß sie den Weg zu ihrem Baterlande wieder zu= ruck gefunden; wiewohl biefes fehr wunderlich zuges gangen fenn muß, indem noch ein andrer Garten und zwen Häuser darzwischen waren. So viel ist gewiß, daß sie da alle eine allgemeine Verschanzung haben. Auf solche Weise endigte sich diese großesUnruhe in ihz rem kleinen Staat, die ursprünglich durch eine schlechz te Neugierigkeit verursachet, aber mit dem größten Elende eines ganzen Bolkes fortgesetzet worden, wels ches zwar viele Buth in seinen Kriegen bezeuget, dens noch aber überhaupt so fleißige, so unschuldige und so gesellige Creaturen zu senn scheinen, als nur immer auf der ganzen Welt senn konnen.

324 Erzählung von einem Ameisenkriege.



a. a. Die Linie des Sihes. b. Die Colonnen an benden Seiten. c. c. Vier Blumenbeeten. d. d. Queerstraßen. A. Der Wohnplatz der schwarzen. B. Ihr Vorrathshaus. C. C. Ihre Landstraße. D. Der größere Sitz der gelben. E. Ihr kleinerer Sitz. F. Das Nest, wohin sie ihre Zuslucht genommen. G. Das Behältniß für ihre Todten.



V.

Abhandlungen zur Historie des Hauses Brandenburg.

Aus dem zien Bande der Schriften der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 337 S. übersett.

Vorbericht.

ben zu erregen, als die Menge Bücher, womit Europa überschwenmet ist. Der Misbrauch der sinnreichen Ersindung der Zuchsdruckeren verewiget unsere Thorheiten, und wird der Nachwelt zu den strengsten Urtheilen über die Nichtswürdigkeit unserer Werke Unlaß geben. Es scheinet in der That, als wenn man alle Masterien von den Cedern bis zum Isop erschüpfet habe. Vielleicht haben 300, vielleicht gar 1000 Schriftsteller Memoires und Fragmente von der Geschichte Frankreichs geschrieben. Man hat so gar den Insekten die Ehre angethan, ihnen acht große Bande in Quarto zu widmen, die, wenn sie gebunden sind, wenigstens den Büchersälen neugieriger Leute eine Zierde gebenkönnen. Von X 2

326 Albhandlungen zur Historie

den aufs höflichste gesagten Beschimpfungen an bis zu den grobsten Scheltwortern hat man weitläuftige Sammlungen, welche von den ges Ichrten Zänkeregen zuwege gebracht worden, die der Neid unter den Gelehrten erreget, und man muß gestehen, daß unser Jahrhundert sehr lobens= wurdig ist, indem es sich mit dem Unterricht des menschlichen Geschlechts so muhsam beschäfftiget! Sollte man nicht fagen, ein Mensch, so dergleis chen Betrachtungen anstellet, wird niemals schreis ben? Und dennoch hat dieser Sifer, diese epidemische Seuche ihn dazu gebracht, ein Buch zu verfertigen. Laßt uns täglich ein größer Mistrauen in uns selbst setzen, wir find die Sophisten unfrer Leidenschaften. Ein boser Genius, oder etwa ein Damon, gab mir ein, Die Geschichte des Hauses Brandenburg ware noch gar nicht geschries ben. Dieß ist also der Enthusiasmus, der sich meiner Sinbildungskrast bemächtiget. Ich bitte um Erlaubnif, in dem königlichen Archiv Unterricht zu suchen, und ich erhalte dieselbe auch. Mein Suchen schaffet mir mehrere Hulfe, und iho bin ich ein Schriftsteller wider meinen Willen. Das Nachfinnen im Cabinette brachte mich zum beständigen Siken. Einer von meinen Freunden fragte mich nach der Urfache meiner Eingezogenheit, und drang so sehr in mich, daß ich mich genöthiget sah, es ihm zu gestehen. Er las diesen Versuch, und zwang mich, denselben der königlichen Akademie der Wiffenschaften zu übergeben.

einem

Ich kann für die Gewißheit der Geschichte, die in diesem kleinen Werke erzählet werden, Burge senn. Die Archiven, Chroniken, und einige Schriftsteller, so über diese Materien gesschrieben, sind die Quellen, daraus ich geschös pfet. Es ware ein weit geschickterer Baumeister nothig gewesen, diese Materialien gut zu gebrau= chen, und ein Richter, der weniger, als der Herr von Maupertuis, für die Aufmunterung derer forget, so für die Wiffenschaften arbeiten. Der Leser mag mein Werk beurtheilen. Die Gigen= liebe blendet mich nicht so sehr, daß ich glauben follte, ich hätte ihm dadurch ein ansehnliches Geschenk gemacht.

as haus Brandenburg, oder viehnehr das haus Hohenzollern ift so alt, daß sich dessen Ursprung in den Dunkelheiten des Alterthums verlieret. 3ch würde-von deffen Berkunft nichts als Kabeln oder Muthmaßungen vorbringen konnen; allein den jegis gen vernünftigen und erleuchteten Beiten muffen feine Fabeln vorgeleget werden. Es thut nichts zur Sas che, daß die Genealogisten dieses haus von Colon= na herrechnen, und daß sie durch ein grobes Versehen den Zepter, der in dem Stammwapen von Brandenburg ift, mit der Gaule verwechseln, fo diefes italies nische haus in seinem Schilde führet. Und chen fo' wenig ift daran gelegen, daß man die Grafen von

Hohenzollern von Witikind, den Guelfen, oder

X 4

einem andern Stamme, herleitet. Mich deucht, die Menschen find alle von einem gleich alten Stamme. Ueberhaupt find die Untersuchungen der Genealogisten, oder die Beschäfftigungen der Gelehrten, die an den Etymologien der Worter arbeiten, folche Rleinigkeiten, daß fie eben deswegen nicht wurdig find, den= kende Ropfe zu beschäfftigen. Es kommt auf merkwürdige Thaten und auf Sachen an, die fahla find, die Aufmerksamkeit der Bernünftigen zu reigen.

Ich werde mich also ben der Untersuchung solcher schlechten und unnothigen Rleinigkeiten nicht auf-

halten.

Taffillon ift der erste Graf von hohenzollern, der in der Siftorie bekannt ift. Er lebte ungefahr im Jahre 800. Seine Machkommen find gewesen: Danco, Rudolph der Erste, Otho, Wolfsgang, Friederich der Erste, Friederich der Zweyte, Friederich der Dritte, Burchardt, Friederich der Vierte, Andolph der Zwepte, deren dunkele Geschichte gar nicht bekannt ift. Conrad, der gegen das Jahr 1200 lebte, ist der erste Burggraf von Murnberg, deffen die hiftorie Meldung thut. Seine Machkommen waren: Friedrich der Brite, 1216; Conrad der Zwepte, 1260; Friederich der Zweyte, 1270. Man findet, daß Friederich der Dritte von seinem Schwager, bem Berzoge von Meran, die Herrschafften Bareuth und Cadelsburg geerbet. Ihm folgte Johann der erste; 1298; und diesem Friederich der Vierte, 1332.

Diefer Burggraf leiftete den Raifern, Albert, Zeinrich dem Siebenten, und Ludwig von Bayern, in dem Kriege, den sie mit Friederich von Desterreich sührten, große Dienste. Der Burggraf schlug den Erzherzog, nahm ihn gefangen, und lieferte ihn dem Kaiser; und dieser Herrschenkte ihm aus Erkenntlichkeit alle Gefangenen, die er von den Oesterreichern gemacht hatte. Friederich der Vierte gab sie unter der Bedingung los, daß sie ihm wegen ihrer Güter huldigen sollten. Und dieß ist der Ursprung der Basallen, welche die Markgrafen von Franken noch in Oesterreich haben.

Die Nachfolger Friederichs des Vierten war ren Conrad der Vierte, 1334; Johann der Iwepte, 1357; Albert der Sechste, der Schöne genannt, 1361; und der Enkel Alberts, Friederich der Fünste, welchen Kanser Carl der Vierte 1363 auf dem Neichstage zu Nürnberg zum Prinzen des Neichs erklärte, und ihn so gar zu seinem Lieutenant

ernannte.

Friederich der Fünfte theilte 1420 die länder seines Burggrafthums unter seine benden Sohne, Johann den Dritten und Friederich den Sechssten. Johann der Dritte starb ohne Kinder, und also kam die ganze väterliche Erbschaft auf Friederich den Sechsten.

Dieser Prinz gieng 1408 mit seinen Truppen in das Bebiet der Stadt Rotweil, die in der Reichsacht war, und schleifte verschiedene Schlösser. Im Jahre 1410 trat er die Negierung der Mark an, die ihm der

Raifer Sigismund gegeben hatte.

Da die letzten Churfürsten von Brandenburg nicht in der Mark residirten; so bekam der Adel die Oberhand. Er war unabhängig, rebellisch und aufs rührisch. Der neue Regent verband sich mit den

£ 5

Her-

Herzogen von Pommern, und lieferte diesen Rebellen eine blutige Schlacht ben Zossen. Er trug den volzligen Sieg davon, und schleifte einige von ihren Fesstungen, die ihnen zur Zuflucht dienten; er konnte aber die Familie derer von Ruizow nicht eher bandigen, als bis er ihnen 24 Schlösser, die in gutem Verzatheidigungsstande waren, genommen hatte.

Iko sind wir an den glücklichen Zeitpunkt des Haus ses Hohenzollern gekommen. Da wir es aber in ein neues kand verpflanzet sehen: so wird es gut senn, von dem Ursprunge und der Regierung von Brandenburg

einen Degriff zu geben.

Die Lander, welche damals das Churfürstenthum Brandenburg ausmachten, waren die Ultemark, die Mittelmark, die Neuemark, die Uckermark, Priegnik, die Grafschaft Rupin, Crossen, Cottbus, Beselau und Storkau. Das Wort Markgrafthum bedeutet ursprünglich so viel, als eine Regierung der Gränzen.

Die Romer setzen die ersten Gouverneurs in diese känder, welche sie von den Schwaben erobert hatten. Man bemerket indessen, daß sie niemals über die Elbe gekommen. Es scheinet, als wenn der wilde und kriegerische Charakter dieser Volker, wie Tacitus berichtet, sie abgehalten habe, dieselben zu bändigen. Die Schwaben sowohl als auch die Romer wurden nachgehends von den Vandalen, den Hunnen, den Sachsen und Franken vertrieben, und Carl der Große hatte Mühe genug, sie unter das Joch zu bringen *. Erst im Jahre 927 setzte Kaiser Zeinrich der Vogler Martgrafen in diese känder ein, um diese Völker, so zum Aufruhre geneigt was

ren, nebst den Machbaren in den Schranken zu halten, die ihre herumschweisende Tapferkeit durch Einfälle und Streiserenen übten. Siegfried*, der Schwasger des Kaiser Zenrichs des Voglers, war, nach Enzelts Berichte, der erste Markgraf von Brandensburg. Unter seiner Udministration wurden die Visschofthumer Brandenburg, Meisen, Camin und Havelsberg gestistet. Das Vischofthum Magdeburg ist erst vom Kaiser Otho errichtet worden.

Man zählet, seit dem Siegfried bis auf unsere Zeiten, sechs verschiedene Linien der Markgrafen von Brandenburg, nämlich die Linie der Sachsen, der Grassen von Stade, vom Hause Unhalt, von Bayern, von Luxemburg, und endlich die von Hohenzollern, welche

noch jego währet.

Bu den Zeiten der ersten linien verheerete ein vandalischer König, mit Namen Miskevopus, die Marken, und jagte die Gouverneurs heraus. Raifer Zenrich der Zwepte eroberte dieses Land von neuem, die Barbaren wurden geschlagen, und Mistevorus ward mit 6000 von den Seinigen erleget. Die Markgrafen kamen durch ihre Wiedereinsetzung noch nicht zur Ruhe; sie hatten Kriege mit den Bandalen und andern barbarifchen Bolfern zu führen, bald wurden sie geschlagen, bald schlugen sie wieder, und ihre Macht ward nicht cher, als unter Albert dem Baren bestätiget, der der erste von der anhals tischen linie, und der dritte von den Markgrafen war. Die Kaiser, Convad der Dritte, und Friederich Barbarossa, erhoben ihn, und zwar der erste zum Markgrafthum, und der andre zur Churfürstlichen Würde

Wurde *. Primislaus, Pring der Bandalen, der keine Rinder hatte, gewann Albert den Baren so lieb, daß er ihm in seinem Testamente ** die Mittelmark vermachte. Diefer Churfurft befaß damals die Alte: und Mittelmark, Obersachsen, das Land Unhalt, und einen Theil von der Lausnis. In den Archiven und Geschichten findet sich, in Unsehung der Prinzen von der anhaltischen linie die größte Dunkelheit. Man weis, daß diese Linie 1332 durch den Zod Wol= demars des Dritten erloschen ift. Der Raiser Ludovicus Bavarus, so damals regierte, safe die Mark als ein leben an, so auf das Reich gefallen, und gab sie seinem Sohne Ludwig, der der erste von der vierten linie war. Dieser Churfürst hatte dren Rries ge zu führen; einen mit den Bergogen von Pommern, die in die Uckermark einfielen; den andern mit den Dos Ien, welche die Graffchaft Sternberg verheerten; und ben dritten wider einen Betruger, der den Mamen Woldemar, eines Bruders des letten Churfürsten aus dem Saufe Unhalt, annahm, fich einen Unhang machte, und einige Stadte eroberte, aber zulest geschlas gen ward. Dieser falsche Woldemar war eines Müllers Sohn von Belit.

Ludwig der Romer *** folgte seinem Bruder, und da er auch ohne Kinder starb, so folgte ihm sein dritter Bruder, Otho. Dieser Prinz war so nieder: krächtig, daß er nach dem Tode des Raisers, seines Waters, das Chursürstenthum † für 20000 Gold:

gülden

t. 1370.

^{*} ungefahr im Jahre 1100. ** 1142.
*** Dieser Zuname ward ihm bengeleget, weil er zu Rom
' gebohren war.

gülden an den Kaiser Carl den Vierten, aus dem Hause Luxemburg, verkauste, und der ihm diese mäßige Summe nicht einmal bezahlte. Carl der Vierte gab die Mark seinem Sohne Wenceslaus, der dieselbe Böhmen, worüber er König war, einverleiben wollte.

Sigismundus, der dritte Churfürst aus dem Hause Luxemburg, hatte Geld nothig, und verkaufte daher die neue Mark 1042 au den deutschen Orden. Der Orden hatte diese Provinz schon besessen, er hatte dieselbe von dem Churfürsten Johann erobert; durch Otho den Langen war sie wieder erkauft worden, und Sigismund von Luxemburg verkaufte sie aufs neue. Der Churfürst Jodocus aus demselben Hause vergistete seinen Bruder Procopius. Er regierte 24 Jahre; als er aber nach dem Kaiserthume trachtete, verkaufte er das ganze Chursürstenthum sür 40000 Gulden an Herzog Wilhelm von Meißen. Der Herzog besaß die Mark nicht länger, als ein Jahr, dasse der Kaiser Sigismund wieder kauste.

Diese sonderbare Gewohnheit, die Staaten zu kaufen und zu verkaufen, welche in diesem Jahrhunsderte so stark in der Mode war, ist ein gewisser Besweis von der Barbaren der damaligen Zeiten, und von dem elenden Zustande, darinn sich diese Provinzen befanden, die man um einen so schnöden Preis verkaufte. Der Kaiser Sigismundus setzte Friederich den Sechsten, Burggraßen von Nürnberg, zum Gouverneur oder Markgraßen von Brandenburg; und dieser Prinz ist es, dessen Historie wir ist besschreiben wollen.

Friederich der Erste.

Im Jahre 1415 ertheilte der Raiser Friederich dem Sechsten die Chursürstliche Würde, und das Umt eines Erzkämmerers des heiligen römischen Reichs, und schenkte ihm das Land Brandenburg zu eigen. Friederich der Erste empfing die Invessitur davon aus der Hand seines Wohlthäters im Jahre 1417 auf dem Reichstage zu Costniz. Er bessaß damals die Altes und Mittelmark. Die Herzoge von Pommern hatten sich die Uckermark zugeeignet. Der Chursürst bekriegte sie, schlug sie zu Angermünde, und vereinigte eine Provinz mit der Mark, die dersselben seit undenklichen Zeiten war einverleibet geswesen.

Die Neuemark gehörte noch dem deutschen Orden, wie oben gesagt ist; allein der Chursürst, der die Ubssichten seiner Bergrößerung weit ausbreitete, bemächstigte sich Sachsens, dessen Chursürstenthum durch den Tod des letzten Chursürsten von der anhaltischen Linie ledigwar. Der Kaiser, so diese Eroberung nicht billigte, gab dem Herzoge von Meißen die Investitut davon, und Friederich der Erste begab sich gutwil=

lig seiner Rechte.

Der Chursürst theilte seine Staaten in seinem Testamente. Sein ältester Sohn, mit dem Zunamen der Alchymist, verlohr das Chursürstenthum, weil er den Stein der Weisen gar zu eifrig suchte und bekam Wogtland; sein andrer Sohn, Friederich, erhielt das Chursürstenthum; Albert, mit dem Zunamen Achilles, empfing die Herzogthümer Franken; und Friederich dem Dicken siel die Altemark zu: allein

allein der Tod Friederichs des Dicken verknüpfte Diese Proving wieder mit dem Churfürstenthume Brandenburg. Diefer naturlichen Billigkeit, welche verlanget, daß ein Bater eine gleiche Theilung unter feinen Rindern mache, folgte man noch in diefen ent fernten Zeiten. Man merkte aber in der Folge, daß dasjenige, was das Gluck der jungern Sohne ausmachte, jum Unfange der Ubnahme der Saufer ge= reichte. Wir werden indessen in dieser Historie body noch einige Erempel von dergleichen Theilungen feben. Griederich starb 1440.

Friederich der Zwente,

mit dem Zunamen Gifenzahn.

Priederich der Zweyte * erhielt den Zunamen 21 Bisenzahn wegen seiner Starke. Man hatte ibn den Großmuthigen nennen follen, weil er die bohmische Krone ausschlug, die ihm der Pabst anbot, um Georn Podiebrad derfelben zu berauben; wie auch die Krone, so ihm die Pohlen antrugen, woben er sich erklarte, er wollte sie nicht anders annehmen, als wenn Cafimir, der Bruder des letten Ros nige Ladislaus, dieselbe ausschlüge. Die Große muth dieses Churfursten jog ihm das Bertrauen der Bolfer ju. Die Staaten der Niederlausnis ergabent sich ihm bloß aus Zuneigung. Die tausnit war ein kehen von Bohmen. Georg Podiebrad vergaß der Erkenntlichkeit, die er Friederich dem Zwere ten schuldig war, und befriegte die kausnis und die Mark.

336 Abhandlungen zur Historie

Mark. Diese benden Prinzen machten einen Tractat au Guben *, vermittelft deffen Cotbus, Peig, Sommer: feld, Bobersberg, Storfau u. Befefau dem Churfürften von der Krone Bohmen als eigen abgetreten wurden. Der Chursürst, so keine unrechtmäßige Eroberungen verlangte, wußte seine Ansprüche gültig zu machen, wenn sie rechtmäßig waren; er kauste die Neuemark dem deutschen Orden wieder ab **, dem sie, wie ich schon gesaget, zugehöret hatte. Im Jahre 1464 starb Otho der Dritte, der letzte Herzog von Stetztin, und der Chursürst gerieth in einen Krieg mit dem herzoge von Wolgast. Die Urfache war, weil Ludovicus Bavarus, Churfurst von Brans denburg, im Jahre 1338 einen Tractat mit den Berzogen von Pommern gemacht hatte, daß, wenn ihre Einie aussturbe, Pommern dem Churfurftenthume wieder zufallen follte. Dieser Tractat war von dem Raifer bestätiget worden. Die Streitigkeit endigte sich durch einen Vergleich ***, nach welchem der Hers zog von Wolgast zwar im Besite des Herzogthums Stettin blieb, allein er mußte es doch vom Churfur: ften als ein Lehen nehmen, und Pommern leiftete demselben vorgängig die Huldigung. Friederich der Zwepte vereinigte die Grafschaft Wernigerode t, als ein ledig stehendes leben, mit der Mark, und nahm die Titel eines Herzogs von Pommern, von Mecklenburg, Bandalien, Schwerin und Rostock an, worauf er die Unwartschaft hatte.

Dasselbe uneigennützige Gemüth, womit er zwo Kronen ausgeschlagen, bewegte ihn gleichfalls 1469, seinem

^{* 1462. ** 1445} für 100000 Goldgülden. † 1469.

seinem Bruder Albert, mit dem Zunamen Achilles, zu Sefallen, das Chursürstenthum abzustehen; denn er hatte keine Rinder. – Dieser Prinz, der in seinem ganzen Leben die Mäßigung geliebet hatte, entsernte sich nicht von seinen Grundsäßen, und begnügte sich mit einer mäßigen Pension von 6000 Gulden, wovon er als ein Philosoph bis 1471 lebte, in welchem Jahre er, von Schwachheiten überhäuset, starb.

Albert, mit dem Zunamen Achilles.

5 Ibert * ward wegen seiner Tapferkeit mit dem Zunamen Achilles und Ulysses beleget. Er war 57 Jahre alt, als ihm sein Bruder die Regierung abtrat. Geine edelsten Thaten hatte er zu der Zeit vers richtet, da er nichts weiter, als Burggraf von Murn: berg, war. 2118 Markgraf von Bareuth und Unspach befriegte er Ludovicum Barbatum, den Herzog von Bapern, und bekam ihn felbst gefangen. Er gewann acht Schlachten wider die Nurnberger, die einen Aufstand erreget hatten, und ihm das Burggrafthum ftreitig machten. Er nahm einem aus der Stadt, Mamens Guido, mit Lebensgefahr eine Standarte, da er allein gegen 16 Mann streiten mußte, bis er von den Seinigen Benftand erhielt. Er bemachtigte fich der Stadt Greiffenberg, wie Alexander der hauptstadt der Opidraquen. Er sprang allein oben von den Mauern in die Stadt, wo er so lange focht, bis die Seinen fich der Thore bemachtigt hatten, und ihm ju Bulfe kamen. Albert regierte fast das gange Reich, da Raiser Friedrich der Dritte das größte Bers 2 Band. trauen

traden in ihn setzte. Er commandirte die kaiserlichen Armeen wider Ludwig den Reichen, Herzog von Bayern, und wider Carl den Kühnen, Herzog von Burgund, der Nuis * belagert hatte; und Albert brachte diesen Prinzen dahin, Friede zu machen. Er gewann in 17 Zournieren den Preis, und ward nie=

mals aus dem Sattel gehoben.

Diese Urt zu kampfen scheinet ursprunglich franabfifch zu fenn; vielleicht haben die Mohren, fo Spanien überschwemmeten, dieselbe mit ihrer Romanes: quengalanterie allda eingeführet. Man findet in der Geschichte Frankreichs, daß ein gewisser Gottfried von Prenilly, der 1060 gelebet, der Wieders hersteller diefer Tourniere gewesen. Indessen hatte doch Carl der Rable, welcher 844 lebte, dergleichen schon zu Straßburg gehalten, als fein Bruder Lude wig von Deutschland ihn besuchte. Im Jahre 1114 fam diefe Mode nach England hinuber, und Richard, Ronig von Großbrittanien, führte sie 1194 allda ein. Johann Cantecuzenus sagt, daß ben der Bermah= Tung Unna von Savoyen mit Undronicus Das låologus, dem griechischen Raiser, dergleichen Rame pfe gehalten worden, deren Gebrauch von den Galliern hergekommen **. Oft mußten einige das leben eine bußen, wenn diese Rampfe zu weit getricben wurden. Man lieset benm Zenrich Ringston, daß zu Cha-Ion ***, ben einer Zusammenkunft des Ronigs von England, Lduard, und bes Bergogs von Chalons, ein Tournier gehalten worden, wo viele burgundische und englische Mitter auf dem Platze geblieben. Yahre

^{*} Die Stadt Ruis liegt im Churfürstenthum Colln. ** 1226. *** 1274.

Jahre 1136 kamen die Tourniere nach Deutschland. Man ließ allenthalben Ausforderungsbriefe herumflies gen, Ritter zu dergleichen Rampfe zusammen zu heßen. Der Inhalt derselben bestand gemeiniglich darinn, dies fer oder jener Pring ware des niedertrachtigen Muffigs gangs überdrußig, und verlangte einen Rampf, um feine Tapferkeit zu üben, und seine Geschicklichkeit zu Sie benannten die Zeit, die Zahl der Ritter, Die Art der Waffen, und den Ort, wo der Tournier follte gehalten werden, und legten den besiegten Rit= tern auf, den siegenden Rittern einen goldenen, und ihren Stallmeiftern einen filbernen Armband zu geben. Die Pabste bewegten sich wider diese betrübten Ergets lichkeiten. Innocentius der Zweyte * und hernach Lugenius der Dritte ** donnerten auf dem latera= nischen Concilio mit dem Unathema los, und thaten Diejenigen in Bann, welche diefen Spielen benwohnen wurden; allein, ungeachtet des Aberglaubens der das maligen Zeiten konnten die Pabste wider diese fatale Gewohnheit doch nichts ausrichten. Ein unglücklis cher Chrgeiz beforderte ihren Lauf, und die Grobheit der Sitten machte diefelben zu Schauspielen, Erges hungen und Beschäfftigungen, die der Barbaren derer Jahrhunderte, worinn fie entstanden, gemäß waren. Denn auch nach diesem Bannstral führet die Historie ein Zournier Carls des Sechsten, Konigs von Frankreich, an, welches zu Cambrai *** gehalten wors den; noch ein anders von Francisco dem Brsten, zwischen Ardres und Guine +, und endlich das zu Paris ++, ben welchem Zeinrich der Zweyte durch einen Splitter der lanze des Grafen von Montgommery 2 2 im

* 1140. ** 1313. *** 1385. † 1520. †† 1559.

im Auge verwundet ward, wovon diefer Konig eilf

Zage hernach starb.

Man siehet also, daß es ein großer Ruhm für Alsbert Achylles war, in 17 Tournieren den Preis zu erhalten, und daß man in diesen rauhen Zeiten eben so vielen Ruhm in der Geschicklichkeit des Leibes, als zu den Zeiten des Somers, gesucht hat. Unser weit mehr erleuchtetes Jahrhundert wendet seine Hochachtung nur den Gaben des Geistes, und solchen Tugenden zu, die den Menschen fast über seinen Stand erheben, durch die er seine Leidenschaften überwindet, und die ihn wohlthätig, großmuthig und dienstsertig machen.

Albert verband also feine Guter in Franken, durch Die Absagung seines Bruders, mit dem Churfürstenthumi *. Mach angetretener Regierung richfete er 1473 eine Erbverbruderung mit den Saufern Sachsen und heffen auf, durch welche fie die Erbfolge ihrer Staa. ten unter fich bestimmten, im Fall eine von ihren &is nien aussterben sollte. In eben dem Jahre machte er wegen feiner eigenen Succession eine Berordnung unter seinen Sohnen. Das Churfürstenthum fiel Johann, mit dem Zunamen Cicevo, zu; sein andrer Sohn bekam Bareuth, und der jungfte Un fpach. 211bert trat endlich 1476 seinem Sohne Johann Licero zu Befallen das Churfürstenthum ab. Geine Zochter Barbara, welche sich an Zeinrich, den Herzog von Glogau und Erossen, vermählte, machte, daß dieß lette Herzogthum zum Hause Brandenburg kam. In ihrem Beirathscontract war bestimmet, daß, im Fall der Herzog Seinrich ohne Kinder sturbe, der Churfürst das Recht haben sollte, jahrlich 50000 Ducaten aus

aus dem Bergogthume Croffen zu heben. Dief erfolge Johann Cicero bemächtigte sich der Stadt Croffen, und behauptete Diese Eroberung. Alberts dritter Sohn, Friederich der Dicke, Martgraf von Unspach, mar der Großvater des Albert Fries derichs, der das Herzogthum Jägerndorf vom Könige von Böhmen bekam. Es ist nicht überflüßig, ben die-ser Gelegenheit anzuführen, daß der Herzog Georg von Unspach und Jägerndorf mit den Herzogen von Oppeln und Ratibor einen Vergleich gemacht, vermöge beffen der, fo am fangsten lebte, von denen andern, welche ohne Rinder fturben, erben follte. Diefe ben: den Berjoge ließen keine Erben nach, und Georg ver: knupfte die Nachfolge in benden Berzogthumern mit einander. Nach der Zeit nahm Ferdinand, Carl des gunften Bruder, und Erbe des Königreichs Böhmen, dem Markgrafen Georg Oppeln und Ratibor weg, und versprach ihm, zur Erfengung seines Schadens, eine Summe von 130000 Bulden, die aber niemals bezahlt worden.

Johann, der Cicero *.

Man gab ihm den Zunamen Cicero wegen seiner natürlichen Beredsamkeit. Er vereinigte dren Könige, die wegen Schlesien mit einander stritten, nämlich Ladislaus in Böhmen, Casimir in Pohlen, und Matthias in Ungarn. Johann und der Chursfürst von Sachsen giengen an der Spise von 6000 Reutern in Schlesien, und erklärten sich für Feinde dessenigen Königs, der ihren Friedensvorschlägen kein Gehör geben würde. Seine Beredsamkeit bewirkte, wie

wie die Jahrbücher sagen, die Bereinigung dieser Prinzen, und dadurch wurde Schlessen und die Lausnitz unter die Könige von Böhmen und Ungarn getheilet. Ich wollte, daß man andre Benspiele von der Beredzsamkeit dieses Prinzen angeführet hätte, denn ben die sem scheinen die 6000 Reuter der kräftigste Bewegungsgrund gewesen zu senn. Ein Prinz, der die Streitigkeiten durch die Gewalt der Wassen entscheizdenkann, ist allezeit ein großer Dialecticus; er ist ein Herkules, der mit Keulenschlägen überredet.

Johann Cicevo führte mit dem Herzoge von Sagan einen Krieg, welcher Unsprüche auf das Herzogthum Erossen machte. Der Churfürst schlug ihn nahe ben dieser Stadt, und nahm ihn gesangen. Un Johann, dem Herzoge von Sagan, erkennet man die Sitten der damaligen Zeit, da er so grausam war, seinen Bruder, mit welchem er sich entzwehet hatte, Hunzgers sterben zu lassen. Johann Cicevo starb 1499 Er hinterließ zween Sohne, von welchen Joachim ihm im Chursürstenthume solgte, und der andere, mit Namen Albert, ward Chursürst zu Mainz und Erzebischof zu Magdeburg.

Joachim der Erste,

mit dem Zunamen Mestor.

Er erhielt den Zunamen Nestor * eben so, als Ludwig der Drepzehnte den Namen des Ges rechten, das ist, ohne, daß man die Ursache davon einsehen kann. Joachim war nur 16 Jahre alt, als er Chursürst ward. Die Grafschaft Rupin war durch durch den Tod Wichmanns, Grafen von Lindau, ledig worden, und der Churfürst vereinigte dieses Lehn mit der Mark. Er starb 1532, und hinterließ zween Sohne, nämlich Joachim, der ihm folgte, und den Markgrafen Johann, welchem er die Neuemark, Crossen, Sternberg und Storkau vermachte.

Joachim der Zwente.

Figentet, daß man zur Zeit Joachims des Iwepten den Misbrauch abgeschaffet hat, den Prinzen Zunamen benzulegen. Seines Vaters Zusname war so übel ausgefallen, daß er mehr zur Versspottung als zum Nuhme Unlaß gab. Die Schmeischelen der Hoffente, welche die Vergleichungen aus dem Ulterthume erschöpft hatte, versief nunmehro ohne Zweisel auf etwas anders, und es ist glaublich, daß die Eigenliebe der Prinzen nichts daben verlohren hat.

Joachim der Zwepte erbte das Churfürstenthum von seinem Bater, wie wir gesagt haben. Er nahm 1739 Luthers Lehre an. Die Uristande, welche zu dieser Beränderung Gelegenheit gaben, sind unbekannt. So viel ist gewiß, daß seine Hosseute und der Bischof von

Brandenburg seinem Erempel folgten.

Eine neue Religion, welche auf einmal in der Welt erscheinet, welche Europa theilet, die Ordnung der Besitzungen verändert, und zu neuen politischen Bersbindungen Gelegenheit giebt, verdienet wohl, daß wir ums einige Augenblicke daben aufhalten, ihren Fortzgang zu betrachten, und insonderheit zu bemerken, durch welche Kraft sie die plößlichen Veränderungen der größten Staaten zuwege gebracht.

4 um

344 Abhandlungen zur Historie

Um das Jahr 1400 fing Johann Suß an, seine neue Echre in Bohmen zu predigen. Er hielt es eis gentlich mit den Mennungen der Waldenfer und des Wiclefs. Buß ward auf dem Concilio zu Costniß verbrannt *. Seine vorgegebene Martnrerschaft vermehrte den Gifer feiner Junger. Die Bohmen, weldie gar ju grobe Ropfe waren, als daß sie sich in die sophistischen Streitigkeiten der Gottesgelehrten finden konnten, crariffen diese neue Secte blok aus einem Beiste der Unabhangigkeit und des Aufruhrs: wozu der Character diefer Nation ziemlich geneigt ift. Dies fe Neubekehrten schüttelten das Joch des Pabstes ab, und sie gebrauchten die Gewissensfrenheit, das tafter ihres Aufruhrs zu bedecken. Go lange ein gewisser Biska ihr Haupt war, blieb diese Parten fürchterlich. Bista erhielt einige Siege über die Truppen der Bohmischen Könige Wenceslaus und Ottocarus. Nach feinem Tode aber wurden die hufiten zum Theil aus dem Reiche gesaget, und man findet nicht, daß sich die Lehre des Johann Zuß außerhalb Böhmen verbreis tet hat.

Die Unwissenheit hatte im vierzehnten und funfzehnten Jahrhunderte ihren höchsten Gipfel erreichet. Die Geistlichen waren nicht einmal genugsam unterzrichtet, Pedantenzusenn. Die Nachläßigkeit in den Sitten, und das liederliche Leben der Mönche, verurssachten, daß ganz Europa einstimmig eine Ubschaffung so vieler Misbräuche verlangte. Die Pähste selbst misbrauchten ihre Macht so sehrte führte in der Christräglich war. Leo der Zehnte führte in der Chris

^{*} Im Jahr 1415 unter bem Pabst Johann dem Drey= undzwanzigsten.

stenheit einen Ablaghandel, die Summen zu sammlen, welche er jur Erhauung der großen Petersfirche in Rom nothig hatte. Man fagt, der Pabft habe feiner Schwester Cibo die Einkunfte geschenket, welche der Ablaßtram aus Sachsen einbrachte. Diese zufällige Einnahme ward verpachtet, und diese außerordentli= chen Pachter, die fich bereichern wollten, ermählten fich Monche und Bettler, welche fahig waren, die größten Summen zu häufen, und diese Ablagcommissarien verschwendeten einen Theil davon durch schands bare Ausschweifungen. Gin Inquisitor, Mamens Tetzel, und Dominicanermonthe waren diejenigen, welche diese Commission so übel handhabeten, und dadurch zur Reformation Gelegenheit gaben. Denn der Generalvicarius der Augustiner, Mamens Staus pig, deffen Orden diesen Bandel im Besit gehabt hatte, befahl einem seiner Monche, Mamens Luther, wider den Ablaß zu predigen. Seit 1516 hatte Luther die Scholasticos schon bestritten; nunmehro erhob er sich mit desto mehrerer Kraft wider diesen Misbrauch. Er brachte andere zweifelhafte Gate auf die Bahn, und hernach behauptete und unterstützte er sie mit neuen Beweisen. Endlich ward er vom Pabfte in den Bann gethan *. Er hatte das Vergnugen genoffen, feine Mennung ohne Zwang zu sagen. Machgehends ers gab er fich diesem Bergnugen ohne Maßigung. Er verließ den Orden, und heirathete Catharina von Bohren **, nachdem er verschiedene Prinzen auf seine Seite gebracht hatte, welchen der Raub der Rirchens guter ein fuffer Unbif war. Der Churfurft von Gachfen war der erfte, der sich zu seiner neuen Gccte mandte. wandte. Die Pfalz, Hessen, das Land Hannover, Brandenburg, Schwaben, ein Theil von Desterreich, von Böhmen und von Ungarn, ganz Schlessen und Norden nahmen diese neue Religion an. Die Lehrsätze

find fo bekannt, daß man von mir nicht verlangen

wird, sie anzuführen.

Nicht lange hernach * erschien Calvinus in Frankreich. Ein Deutscher, Namens Wolmar, welcher ein Lutheraner war, hatte dem Calvinus feine Mens nungen gebracht, mit dem er zu Bourges Bekannt: schaft machte. Ungeachtet des Schukes, so Mars garetha von Navarra diefer neuen tehre wiederfahren ließ, sahe sich Calvinus genothiget, Frankreich zu verschiedenenmalen zu verlassen. Poitiers war der Ort, wo er die meisten Proselyten machte. Befehrer, der die Gemuther seiner Landsleute kannte, wußte, daß fie fich leichter durch Lieder, als durch Bes weise überreden ließen ; er machte daher eine Baudes ville, oder ein Gaffenlied, deffen Strophen fich mit den Worten schlossen: O Moines! O Moines! il faut vous marier! D ibr Monche! D ibr Monche! ihr muffet euch verheirathen **! Dieses hatte einen erstaunlichen Erfolg. Calvinus entwich nach Basel, allwo er seine Institutiones drus den ließ. Er bekehrte nachgebends die Bergoginn von Ferrara, eine Tochter Ludewigs des Zwölften. Im Jahre 1536 brachte er die Genfer vollends zu feis ner Mennung, und ließ den Michael Servetus, der sein Feind war, daselbst verbrennen. Obgleich Die reformirte Meligion in Frankreich nicht völlig geduldet,

^{1533. **} Sihe Moreri Dictionnaire unter dem Ii= tel Calvinus.

duldet ward; so schien es doch, als ob die Kriege, wozu sie Gelegenheit gab, dieses Reich zu Grunde richten wollten. Zeinrich der Achte führte diesen Gottesdienst in England ein. Leo der Zehnte hatte ihm den Titel eines Veschützers des Glaubens bengeleget, weil er wider Luther geschrieben hatte; als er sich aber in die Unna von Boulen verliebte, wollte er seine Heirath mit Catharina von Arragos nien aufheben, welches er auch eigenmächtig that. Clemens der Siebente, der Leo dem Jehnten folgte, that ihn unvorsichtiger Weise in den Bann, weil er Anna von Boulen geheirathet hatte, und im Jahre 1533 schüttelte Zeinrich der Achte das Joch des Pabstes ab, und erklarte sich für das haupt der englischen Kirche. Wenn man also die Ursachen des Fortganges der Reformation auf einfache Gate bringen will: so wird man finden, daß folche in Deutsch= Sand das Werk des Eigennuges, in England das Werk der Liebe, und in Frankreich das Werk der Meuigkeit, oder vielleicht eines liedes gewesen ift. Man muß nicht glauben, als wenn Johann Zuß, Luther oder Calvin unter die großen Beister ju reche nen find. Es gehet mit den Sauptern einer Secte eben wie mit den Abgefandten. Mittelmäßige Geifter haben daben oft das beste Bluck, wenn anders die Bes dingungen, welche sie anbieten, nur vortheilhaft sind. Die Jahrhunderte der Unwissenheit waren das Reich der fanatischen Gemuther und der Reformatoren. Es scheinet, der menschliche Verstand habe fich am Difputiren und an Streitigkeiten endlich gefättiget. Man laffet die Gottesgelehrten und die Metaphpfifer auf den Schulbanken argumentiren, und feit dem in den protes protestantischen Landen die Geistlichen nichts mehr zu verlieren haben, sind die Häupter neuer Secten gar nicht willkommen.

Der Churfürst Joachim der Zwepte gewann also durch die Communion unter begderlen Gestalt die Bischofthümer Brandenburg, Havelberg und Lebus,

die er der Mark einverleibte.

Er trat nicht mit in den schmalkaldischen Bund, den die protestantischen Fürsten errichteten *, und er behauptete die Ruhe in dem Chursürstenthume, da indessen der Krieg Sachsen und die benachbarten kander verwüstete. Der Religionskrieg nahm 1546 seinen Aufang, und endigte sich mit den passauischen und

augspurgischen Frieden.

Der Raiser Carl der Kunfte hatte sich an die Spike der Catholiken gestellet. Der vortreffliche und ungluckliche Churfürst von Sachsen Johann Fries derich, und Philippus Magnanimus, landgraf von Seffen, waren die Saupter ber Protestanten. Der Raiser Schlug die Protestanten in Sachsen ben Muhl berg. Er und der Cardinal Granvelle bedienten fich einer schändlichen Kriegelift, ben Landgrafen von Heffen zu hintergehen. Carl der gunfte hielt sich, vermittelft eines zwendeutigen Ausdrucks in einem Sichergeleits Briefe berechtiget, den Landgrafen ins Gefangniß zu fegen, worinn er einen großen Theil feines lebens zubrachte. Der Churfürst Joachim, der Die Varantie dieses fichern Geleits auf fich genommen hatte, gerieth über diese Treulosigkeit außer sich selbst, er jog in Gifer den Degen wider den Bergog von 211: ba **, allein man brachte sie auseinander. Johann

^{* 1535. **} Umbaffadeur bes Raifers zu Berlin.

Friederich von Sachsen ward abgesett, der Kaiser gab dieses Chursurstenthum dem Prinzen Moris, von der Albertinischen Linie. Indessen richtete sich Joachim nicht nach dem Interim, welches der Rais

fer hatte bekannt machen laffen.

Dem Churfürsten von Sachsen und Brandenburg ward vom Raifer aufgetragen, Magdeburg zu be= lagern. Diese Stadt ergab sich, nachdem sie sich vier. zehn Monate vertheidigt; die Capitulation war so ge-linde eingerichtet, daß der Kaiser sie ungerne bestä-tigte. Als der Bischof von Magdeburg mit Tode ab-gieng, wählten die Canonici an seiner Stelle Friede» rich, Bischosen von Havelberg, und zwenten Sohn des Chursürsten Joachim; und nach dessen Zode hatte der Chursürst Unsehen genug, die Folge auf seinen dritzten Sohn, Sigismund, der ein Protestant war, zu bringen. Dieser Chursürst ließ die Festung Spanzdau bauen *. Der Ingenieur, welcher sie anlegte, hieß Giromela. Man muß wohl in diesem Lande an allen Urten der Runfte einen fehr großen Mangel gehabt haben, da man auch ben der geringften Sache seine Zuflucht nach Italien genommen. Der Marks graf Johann, ein Bruder des Churfürsten, befestigte Rustrin zu gleicher Zeit. Bielleicht war es damals Mode, die Derter zu befestigen. Satte man einen beutlichen Begriff von dem Rugen der Festungen ges habt, so wurde man auf Ingenieurs bedacht gemesfen fenn.

Joachim der Zweyte erhielt von seinem Schwas ger Sigismund August, Konig von Pohlen, das Recht **, dem Herzog in Preußen, Albert Friederich

von Brandenburg zu folgen, wenn derselbe ohne Ersben sterben sollte; und er verpflichtete sich, Pohlen alstemal, wenn es angegriffen würde, mit einer gewissen Anzahl Truppen zu unterstüßen. Die Negierung diesses Prinzen war ruhig und friedfertig. Man beschulz digte ihn, daß er die Frengebigkeit dis zur Verschwens dung getrieben. Er starb 1571.

Johann Georg *.

Sohann Georg erbte in demselben Jahre das Ehursürstenthum von seinem Bater Joachim dem Twepten, und die Neuemark von seinem Oheim dem Markgrafen Johann. Er regierte in Frieden; und wir nennen ihn hier nur bloß wegen der Chronoslogie. Es ist zu merken, daß eine von seinen Gesmahlinnen eine Prinzeßinn von Liegniß gewesen, Namens Sophia. Der Stamm der Markgrafen von Bareuth und Unspach starb aus. Er theilte diese Nachsolge unter seine benden jüngsten Sohne. Christian ward der Stammvater von der neuen Bareuthischen, und Ernst von der anspachischen Linie. Der Chursürst starb 1598.

Joachim Friederich **.

Soachim Friederich war 52 Jahre alt, als er zur Regierung kam. Ben seines Vaters lebzeiten besaß er die Vischofthümer Magdeburg, Havelberg und lebus. Da er dem Johann Georg in der Regierung solgte, begab er sich zum Besten eines seiner Sohne, Namens Christian Wilhelms, des Erze bischof

* 1572.

bischofthums Magdeburg. Er administrirte Preußen während der Wahnsinnigkeit des Herkogs Albert Friederichs; und erhielt die Folge in dem Herzogsthume Jägerndorf, welches er einem seiner Söhne, Namens Johann Georg, überließ, um ihn wegen des Bischofthums Straßburg schadlos zu halten, welches derselbe hatte abtreten müssen. In diesen Zeiten wurden die Successionen gar oft vereiniget, und auch wieder getrennet. Die schlechte-Staatsklugheit dies ser Fürsten machte die Arbeit, so das Glück ihrentwes gen that, fruchtlos und unnüße.

Joachim Friederich war der erste Fürst dieses Hauses, der einen Staatsrath aufrichtete. Man mag urtheilen, was es für eine Beschaffenheit mit der Regierung, der Gerechtigkeit und der Führung der Finanzen in diesen groben und wilden Zeiten musse gestabt haben, in welchen es diesen Uemtern an Borgessetten gesehlet hat.

Der Churfürst sahe ohne Zweifel die Mothwens digkeit ein, für die Erziehung der Jugend zu sorgen. Denn in dieser Absicht legte er das Collegium zu Joas chimsthal an. Hundert und zwanzig Personen werzden, nach der gemachten Einrichtung, darinn erzogen, gespeiset und unterrichtet. Der große Churfürst verzlegte nachgehends dieses Collegium nach Berlin. Die Armuth des Landes und die wenigen Gelder, so das mals im Gange waren, gaben zu den Unkostengesetzen Gelegenheit, die der Churfürst bekannt machen ließ. Er starb 1608, im 83sten Jahre seines Alters.

Johann Sigismund *.

Johann Sigismund hatte 1594 zu Königsberg 21nna, die einzige Prinzeßinn Alberts, Her= zogs von Preußen, geheirathet, die eine Erbinn dieses Herzogthums und der Succession von Cleve war. Diese Erbsolge bestand aus den kändern Jülich, Berg, Cleve, Mark, Navensberg und Ravenstein. Dieser Vissen war so reizend, daß er nothwendig die Begierde aller derer erregen mußte, welche Hossnung hatten, Theil daran zu nehmen.

Ehe wir von den Rechten der Churfürsten von Brandenburg und der Herzoge von Neuburg reden, wird es gut senn, die Unsprüche Sachsens anzuzeigen, damit die Sachen nicht verwirret werden.

Der Kaiser Maximilianus hatte die Unwarts schaft auf diese Folge an die Prinzen von zwo säch: sischen linien gegeben, nämlich ber Ernestinischen und Albertinischen, wenn es den Herzogen von Cleve an mannlichen und weiblichen Erben fehlen follte. Denn die Patente, die ber Bergog von Julich, Georg Wilhelm, vom Raiser erhielt, befräftigen, daß dieses Leben auch auf die weibliche Linie fallen follte. Johann Friederich, der lette Churfurst von Sachsen aus der Ernestinischen Linie, heirathete Sie bylla, eine Prinzesinn Johann des Dritten, Her: zogs von Julich. Der Herzog Wilhelm von Cleve, ein Sohn Johann, Herzogs von Julich, heirathete die Tochter Zerdinands, eine Unverwandtinn Rais ser Carls des Fünften. Diese Heirath, nebst dem Misvergnugen, so der Raiser darüber empfand,

allen

daß Friederich von Sachsen ein Mitglied des Schmals faldischen Bundes mar, bewogenihn, bem Bergoge Tohann Wilhelm das Recht zu bestätigen, so er hatte, Die Erbfolge jum Bortheile seiner Pringeginnen eingus richten, wenn es an mannlichen Erben fehlen follte. Der Prinz dieses Herzogs, der gleichfalls Johann Wilhelm hieß, starb ohne Kinder *. Und also fiel diese Erbfolge auf seine Schwestern zurück. Die als teste, mit Namen Maria Eleonora, war an den Herzog von Preußen, Albert Griederich, vermählet. Die andre, Unna, hatte den Prinzen von Pfalz-Meus burg zum Gemahle. Die dritte, Magdalene, war eine Gemahlinn des Pfalzgrafen von Zwenbrück. Die vierte, Sibylla, war dem Prinzen von Desterreich, Grafen von Burgau, vermählet. Diese vier Prinjeginnen und ihre Kinder machten auf diese Folge Un= sprüche.

Das Saus Sachsen fügte zu den Rechten seiner Unswartschaft noch die Vermählung des Churfürsten Friesderichs mit der Prinzesinn Sibylla, einer Anvers

wandtinn des Berftorbenen, bingu.

* 1600

Allein Eleonora, die Gemahlinn Alberts von Preußen, gründete ihre Rechte auf ihren Heirathst contract **, der unter andern ausdrücklich enthielt, daß, wenn ihr Bruder ohne Kinder stürbe, sie und ihre Nacht kommenschaft von sechs Herzogthümern erben sollte, und zwar kraft der Fundamentalpacten von 1418 und 1496, vermöge deren die ältesten Töchter das Necht der Erbfolge haben. Der Herzog von Preußen verpflichtete sich, den Schwestern seiner Gemahlinn 200000 Goldgülden auszubezahlen, um durch diese Summe

1572.

allen ihren Ansprüchen ein Genüge zu thun. Hätte Maria Bleonora ben dem Absterben ihres Brudersnoch gelebt; so würde allem Vermuthen nach kein Streit entstanden senn. Allein da sie nicht mehr lebte; so trat ihre Tochter Unna, die Gemahlinn des Chursfürsten Johann Sigismund, in die Nechte ihrer Mutter. Diese Nachfolge hätte also auf sie fallen sollen, da sie die Maria Bleonora vorstellete, und das

war eben der streitige Punkt.

Die Unsprüche der Herzoginn von Neuburg, Zinna, gründeten sich hierauf, weil ihre Schwester Maria Eleonora mit Tode abgegangen, so sielen ihr, als der ältesten von ihren andern Schwestern, dieselben Nechte zu, indem sie eine weit nähere Unverwandtinn, als Anna von Brandenburg, die eine Nichte des Berstorbenen war. Die Familienpacten und der Heirathscontract der Maria Eleonora stunden diesen Gründen nur entgegen. Die behden jüngsten Schwestern des Herzogs Johann Wilhelms verlangten nicht die ganze Folge, sondern schlugen nur eine Theilung vor.

Das Recht dieser dren jungsten Schwestern ward badurch vollig unkräftig gemacht, daß sie sich in ihrem Heirathscontract aller ihrer Rechte begeben hatten, so lange noch Kinder von ihrer altesten Schwester vors

handen waren.

Der Chursürst Johann Sigismund und der Herzog Wolfgang Wilhelm von Neuburg wurden eins, sich in den Besitz der streitigen Folge zu sezen, woben sich sedoch ein seder von ihnen seine Rechte vors behielte. Der Kaiser Rudolph, der die Herzogthüsmer dieser Erbschaft in Sequestro nehmen wollte, besförderte diesen Bergleich. Der Erzherzog Leopold machte

Chur.

machte sich wirklich bereit, sich derselben zu bemächtisgen; allein die protestantischen Prinzen sesten sich das gegen, und machten die berühmte Allianz, die man die Union nannte, und Johann Sigismund trat dersselben zum allerersten mit ben. Um der Union das Sezgenwichte zu halten, machten die katholischen Fürsten einen gleichen Tractat zu Würzburg, welchen man die Ligue nannte. Die Hollander, welche sich vor der kaiserlichen Sequestration fürchteten, untersützten den Chursürsten, und Zeinrich der Vierte, König von Frankreich, den Herzog von Neuburg. Als aber dieser König im Begriff war, ihm benzustehen, ward er von dem Kavillac ermordet *

Der Churfürst versuchte mit dem Herzoge von Neusburg einen Bergleich zu treffen; allein in einem Gesspräche, welches sie mit einander hielten, gab Johann Sigismund in der Hike des Disputirens diesem Prinzen eine Maulschelle, welche die Sachen von neuem wieder verwirrete. Man kann aus dieser kleinen Probe die Höslichkeit und die Sitten der damaligen Zeiten bezurtheilen. Es ward noch ein anderer Vergleich zu Jüsterbock ** mit dem Churfürsten von Sachsen wegen diesser Succession versuchet, doch ohne, daß die Prinzen zugegen waren; denn die Unterredungen waren gefährslich geworden. Der Herzog von Neuburg aber prostessitrte wider diesen Tractat, und er ist auch niemals zur Wirklichkeit gekommen.

Johann Sigismund hatte die Administration von Preußen, während der Wahnsinnigkeit des Herz zogs Albert, seines Schwiegervaters, auf dieselbe Art, wie Joachim Friederich solche gehabt hatte. Der

^{*} Siehe Memoires de Sully. ** 1611

Churfurst empsieng auch von Sigismund dem Dritzten, Könige in Pohlen, die Investitur von Preußen für sich und seine Nachkommen. Dieses war die dritte Investitur, die das Churfürstliche Haus erhielt.

Da Preußen mit dem Hause Brandenburg durch Johann Sigismund wieder vereiniget worden; so wird es nicht undienlich senn, mit wenigen Worten einen Begriff von dem Ursprunge und der Regierungsform dieses kandes zu machen, und zu zeigen, wie es auf den Herzog Albert, den Schwiegervater des Chur-

fürsten, gekommen ift.

Der Name Pruffia, daraus man Preußen gemacht hat, bedeutet so viel, als bey der Russe. Die Russe ift ein Urm des Fluffes Mimen, der gegenwärtig die Memel heißet. Preußen ward anfänglich von Bohmen, Sarmaten, Ruffen und Benden bewohnet. Diese Bolker steckten in der grobsten Abgotteren. Sie beteten die Gotter der Balder, der Geen und der Gluffe, ja gar die Schlangen und Elendthiere an. Ihrer baurischen und wilden Andacht war die kostbare Pracht der Zempel unbekannt. Ihren Hauptgötzen, Potrims pos, Percunos und Picolos, dienten sie unter den Cichen zu Ramowa und Beiligenbeil. Die Preußen opferten ihren falschen Gogen auch fogar ihre gefangenen Keinde. St. Abelbert mar der erfte, der diefen Bolkern das Chriftenthum predigte *, und er erhielt auch allda die Martyrerfrone. Bie Crifpus schreis bet, haben dren Ronige von Pohlen, die alle dren 200 leslaus hießen, die Preußen befrieget, um fie zu bekeh= ren; allein diese Bolker, welche recht friegerisch gewors ben waren, verheereten Mazovien und Eujavien. Cons rad.

^{*} gegen das Jahr 1000.

tad, der Herzog von Cujavien, rief die deutschen Orzdensritter zu Hülfe. Gerrmann von Salza war damals Großmeister *. Er gieng in Preußen, und richtete mit Hülfe der liefländischen Nitter, (welche eine Urt von Tempelherren waren) die vier Bischofthümer Culm, Pomesan, Ermeland und Sahmeland auf. Der Krieg des Ordens mit den Preußen daurete 53 Jahre. Nachgehends friegten die Nitter bald mit den Pohlen, und bald mit den Herzogen von Pommern, welche auf ihre Besitzungen eisersüchtig waren. Das mals singen die Familien der Nitter an, sich in Preußen niederzulassen. Und von ihnen stammet größtentheils der Ubelher, welcher dasselbe noch jeso berühmt macht.

Unter dem Großmeister, Conrad von Erlickhaus sen **, kundigten die Stadte, Danzig, Thoren und Ele bing ihm den Gehorsam auf, und ergaben sich Casimir, dem Sohne Jagelons, Königs von Pohlen. Der Kriegzwischen den Rittern und Pohlen, wegen Preussen, daurete 13 Jahre. Die siegenden Pohlen gaben die Gesetze. Das diesseitige Preußen an der Weichsel ward mit diesem Reiche verknupftzund nannte sich Königlich-Preußen. Der Orden behielt das senseitige Preußen, er sahe sich aber gezwungen, den Ueberwindern zu huldigen.

Im Jahre 1510 ward Albert von Brandenburg von dem Orden zum Großmeister erwählet. Dieser war der Urenkel von Albert Achilles, wie oben erwähnt ist. Der neue Großmeister unternahm, die Ehre des Orsdens zu rächen, einen neuen Krieg wider die Pohlen, der sehr glücklich für ihn ausschlug, indem Sigismund der Erste, König von Pohlen, ihn zum Herzoge von

3 3 Preußen

Preußen ernannte, und diese Würde für diesen Prinzen und seine Nachkommen erblich machte. Albert verband sich nur zur Vergeltung Pohlen die Huldigung zu

leiften.

Der Bergog Albert, Meister des jenseitigen Preus sens, verließ damals den Habit, das Rreuz und das Wapen des deutschen Ordens. Die Ritter bezeigten fich fo, wie es die schwächsten zu machen pflegen, sie bes gnügten fich, gegen dasjenige zu protestiren, was sie nicht hindern konnten. Der neue Berzog mußte mit Brich, Herzog von Braunschweig und Commandeur von Memel * Rrieg führen. Brich trat an der Spige von 12000 Mann in Preußen, Albert aber hielt ihn am Ufer der Weichsel auf. Weil nichts wichtiges vors gieng, und weil bende Ufer des Fluffes mit Goldaten bedeckt waren, welche nur Ruffe pfluckten; fo nennte man diesen Feldzug den Nuffrieg. Albert ward ein Pros teftante **, und Preußen ahmte seinem Erempel nach. Sein Sohn Briederich Albert folgteihm 1568. empfing die Juvestitur vom Ronige Sigismund 21110 gust, woran der Envoye des Churfürsten Joachim des Zweyten vielen Theil hatte. Dieser Albert Friederich ist ce, der die Maria Eleonora, eine Tochter Johann Wilhelms, und Schwester des letz ten Herzogs von Eleve, heirathete. Johann Sigismund ward der Schwiegersohn und Vormund dieses Herzogs von Preußen. Der Lod seines Schwieger= vaters gab ihm 1618 ben völligen Besis dieses Berzog= thums. Johann Sigismund war seit 1614 refor: mirt geworden, fich dadurch den clevischen Einwoh: nern, als feinen kunftigen Unterthanen, gefällig zu erweisen.

weisen. Der Kaiser Kudolph der Iwepte starb während der Regierung des Chursürsten. Das Churssürstliche Collegium erwählte an seine Stelle Matzthias, den Bruder des Verstorbenen. Der Churssürst, welcher sein herannahendes Alter merkte, und sich mit Schwachheiten überhäuft sahe, übergab die Regierung seinem Sohne Georg Wilhelm, und verstarbgleich darauf.

Georg Wilhelm.

Seorg Wilhelm gelangte 1619 zum Churfürstenthume. Seine Megierung war die unglucklichfte von allen. Die Staaten dieses schwachen Prinzen wurden während des drenftigiahrigen Rrieges verwus stet, der in Deutschland solche Spuren nachgelassen, daß man diefelben noch gegenwärtig, da ich diefes schreis be, wahrnehmen kann. Alle Plagen, die ein Land nur treffen konnen, schlugen über das Churfürstenthum Brandenburg zusammen: Ein Souverain, der nicht fähig war zu regieren; ein Minister, der ein Verräther des Vaterlandes * war ; ein Krieg, oder vielmehr eine allgemeine Berwuftung und Berheerung, eine Ueberschwemmung von freund: und feindlichen Urmeen, welche gleich barbarisch, rauberisch und grausam was ren, welche wie die Meereswellen hin und her schlus gen, welche durch ihren Ab: und Zufluß einerlen Pros vinzen überschwemmten, und sich nicht cher zurück zo. gen, als bis fic alles verwuftet und das Maag der Erub: fal voll gemacht hatten.

Dieses Schickfal, welches ben Churfurften zu verfolgen schien, breitete sich über alle feine Verwandte aus.

3 4 Georg

^{*} Der Graf von Schwarzenberg, Statthalter der Mark.

Georg Wilhelm heirathete die Tochter Friederich des Vierten, Churfurstens von der Pfalz, eine Schwefter des unalucflichen Ronigs von Bohmen, friederich des Runfren, der zu Wesenberg geschlagen, der Pfalz beraubet, und in die Reichsacht erkläret worden. Raiser Kerdinand der Zwepte confiscirte das Hers Joathum Tagerndorf, weil der Berjog fich ju der Par ten Priederich des Kunften geschlagen hatte. Die= ser Herzog war Georg Wilhelms Oheim. Raifer gab dieses Berzogthum denen Prinzen von Lichtenstein, welche ce noch wirklich im Besige haben, und ber Churfurst protestirte so viel er wollte, ohne daß dars auf geachtet ward. Sein Dheim, der Administrator von Magdeburg, ward aus feinem Besit getrieben, und in die Reichsacht erkläret, weil er der Lique von Lauens burg bengetreten, und fich mit dem Ronige von Dannes mark verbunden hatte. Der Raifer regierte damals fast despotisch.

Der Stillstand *, den Spanien und Holland auf zwolf Jahr geschlossen hatten, gieng zu Ende. Der Schauplay des Krieges wurde in den landern der clevischen Succession aufgeschlagen. Die Spanier bes mächtigten sich der Besagung von Julich, welche die Hollander für den Churfürsten hielten. Eleve und Lipstadt ergaben sich dem Spinola; Die Hollander jagten in der That einige Jahre hernach ** die Spanier aus dem clevischen Lande heraus, und eroberten wies der einige Stadte für den Churfursten; Beorg Wilbelm und der Herzog von Neuburg erhielten von den Spaniern ***, daß fie einigermaßen die Successions= lander raumten. Die Hollander legten in die Plate

Des

* 1621. ** 1629. Des Churfürsten, und die Spanier in des Herzogs seine, Besakungen. Diese Ruhe daurete nicht lange, und der Krieg sing in diesen Provinzen mit mehrerer Kraft, als jemals wieder an *. Ich will hieben nichts weiter sagen, als daß während der ganzen Regierung des Churfürsten die elevischen länder ein Raub der Spanier und Hollander sehn mussen, welche sich der Posten bemächtigten, Städte übersielen, bald diesen, bald jenen Wortheil einer über den andern erhielten, und solchen auch wieder verlohren, woben aber nichts Merkwürdiges vorsiel. Die Erpressungen der Officiere, und die Räusbergen der Soldaten machten in diesen Zeiten den

größten Theil der Rriegsfunft aus.

Obgleich der Raifer eine unabhangige Souverainitat im Reiche behaupten wollte: fo festen die Fürsten doch feinem Despotismus eine Standhaftigkeit, die ihm oft Einhalt that, und einige Berbindungen entgegen, welche Wien beunruhigten. Die Churfurften von Brandens burg und Sachsen legten ben dem Kaifer fur ihren Col: legen, den Churfürsten von der Pfalz, eine gurbitte ein, und wollten den Churfürsten Maximilian von Banern nicht erkennen, welchen Ferdinand der Zwepte, zum Nachtheile des pfalzischen Sauses, und wider die Reichs: gefete, ju diefer Burde erhoben hatte. Denn nach der guldenen Bulle, welche jum Grundgesetze bienet, fann fein Churfurft, ohne einmuthige Bewilligung eines in Corpore versammleten Reichstages, in die Reichsacht erklaret oder abgesetzt werden. Die Rursprache diefer Churfürsten hatte nicht bie geringfte Wirfung.

Der Fortgang der Reformation, der, da er Deutsche land theilte, zwo machtige Partenen verursachet hatte,

362 Abhandlungen zur Historie

gab endlich jum Rriege Gelegenheit. Die protestan: tischen Fürsten hatten sich, die frene Uebung ihrer Religion zu behaupten, zu Lauenburg mit einander verbuns den. In diese Allianz traten Christian der Dierte, König von Dannemark, die Berzoge von Braunschweig-Luneburg, von Hollstein, von Mecklenburg, und Christian Wilhelm, Udministrator von Magdes burg. Der Raifer ward unruhig darüber, und schiefte feinen General Tilly *, an der Spike einer Urmee von 12000 Mann, in den niederfachfischen Kreis. Tilly zeigte sich por halle, und ob sich die Stadt gleich ohne Widerschung ergab, so ließ er sie doch plundern. Wallenstein näherte sich mit einem andern Corps von 12000 Mann den landern Halberstadt und Magde burg. Die Stande von Miederfachsen hielten um eis nen Vergleich mit dem Kaiser an; allein diese Vor schläge verhinderten doch Wallenstein und Tilly nicht, die gander Magdeburg und Salberstadt anzufals Ien. Der Administrator von Magdeburg, Christian Wilhelm, ward abgesett **. Das Cavitelerwählte an seine Stelle den Pringen des Churfurften von Sach: fen, mit Namen Augustus, und gab ihm den Titel eis nes Coadiutors. Der Udministrator vereinigte seine Bolfer mit denen Truppen, welche der Ronig von Dans nemark in Niedersachsen hatte. Christian Wilhelm und Mannsfeld, welche diese Armee commandirten, wurden von Wallenstein geschlagen, den sie ben der dessauer Brucke angriffen. Dach dieser Niederlage flohen sie in die Mark Brandenburg, und plunderten dic:

* 1625.

^{**} Der Kaiser hatte die Absicht, dieses Beneficium seis nem Sohne zu geben.

dieselbe. Tilly schlug zu lauter ein ander Corps Trup; pen, welches der König von Dännemark in Niedersach; sen hatte. Die Nachbarschaft und die Siege der Kaisserlichen nöthigten Georg Wilhelm, nach dem Verslangen des Kaisers, den Churfürsten Waximilian von Vapern zu erkennen.

Der König von Dannemark, welcher sich von seinen-Miederlagen erholte, erschien das folgende Jahr * wied der mit zwo Urmeen; die eine commandirte er, und der Udministrator die andere. Erwagte es aber nicht, sich vor Tilly sehen zu lassen, welcher in Brandenburg, Rasthenau, Havelberg und Perleberg Besatzungen gelegt

hatte.

Mannsfeld, der die Ueberbleibsel seiner Urmee wies der zusammengesucht, unterstand sich, wider den Willen des Chursürsten, in das Brandenburgische kand zu gesten. Die Kaiserlichen schickten 7000 Mann gegen ihn ab, zu denen Georg Wilhelm 800 Soldaten, unter der Ansührung des Obersten Craght, stoßen ließ, die über die Werthe giengen, und Mannsfelds slüchstige Völker zerstreucten. Man siehet aus diesem schwachen Succurs, daß der Chursürst fast gar keine Truppen auf den Beinen gehabt.

Die Raiserlichen, welche sich ihre Bortheile zu Nutze machten, legten Besatzung in ganz Pommern, unter dem Borwande, Deutschland vor den Unternehmungen der Schweden zu bedecken; aber vielleicht eigentlich nur darum, weil nach dem Tode Bogislaus, des letzen Herzogs von Pommern, seine Folge auf den Churfürzsten von Brandenburg kam, welcher die Unwartschaft darauf hatte. Wallenstein belagerte die Stadt

Stralsund, und hob die Belagerung nach erlittenem Verlust von 1200 Mann, wieder auf. Stralsund machte mit dem Könige von Schweden ein Bundniß, und erhielt eine schwedische Besatzung von 9000 Mann.

Um diese Zeit machte der Raiser sein berühmtes Restitutionsedict bekannt, welches den protestantisschen Fürsten auslegte, der Kirche die Güter wieder zu geben, deren Besitz die Reformation ihnen seit dem Passauer Tractat verschaffet hatte. Die protestanztischen Fürsten hätten daben einen ansehnlichen Verslust leiden müssen. Das Haus Brandenburg verlohr daben die Bischofthümer Brandenburg, Havelberg und Lebus. Dieß war die Losung, welche die Prostestanten und Katholisen auß neue bewassnete. Sers dinand der Iweyte wollte im trüben Wasser sischen, er wollte sich das Erzbischofthum Magdeburg zueignen; allein, nachdem Wallenstein 28 Wochen vor dieser Stadt zugebracht hatte, sah er sich genöthiget, die Bestagerung auszuheben.

Der Churfürst hatte die Investitur von Preußen 1626, in Person zu Warschau empfangen. Es erhobsich pon dieser Seite ein neuer Krieg. Sigismundus der Dritte, König von Pohlen, machte auf das Königreich Schweden Unsprüche, in welchem Gustav Adolph damals regierte. Gustav Adolph fam seinem Feinde zuvor, gieng in Preußen, nahm die Vestung Pillaw * weg, und machte große Progressen in Liestand und pohlnisch Preußen. Als dieser Prinzsich in Danzig aufhielt **, traf er mit den Pohlen einen Stillstand von 6 Jahren, in welchem der Chursusst

1628.

auch mit begriffen war, und den man auf 26 Jahre

verlängerte.

Der Ronig von Schweden hatte die Absicht, in Deutschland zu gehen, und sich die Unruhen zu Nuțe zu machen, welche durch das von dem Kaiser bekannt gemachte Restitutions: Edict zunahmen. Gustav ließ eine Urt eines Manifests zum Vorscheine kommen, darinn er die Beschwerungen vorstellete, welche er wie der den Raifer hatte. Die Klagen waren diefe: Der Kaiser hatte den Konig von Pohlen mit 10000 Mann unterstützet; er hatte den Herzog von Mecklenburg, seinen Alliirten, abgesetzet; er hatte keinen schwedis schen Minister ben dem Tractate ju tubeck mit zulaffen wollen; und er hatte Ungerechtigkeiten wider die Stadt Stralfund geubet, mit welcher er in Alliang ftunde. Mach diefer Erklarung wurden alle pommerische Sas fen von der schwedischen Flotte bloquiret. Betrache tet man diese Ursachen recht, so wird man sie nicht bils liger finden, als diejenigen, welche Carl der Zwepte, König von Engeland, vorbrachte, den Hollandern den Krieg anzukundigen. Gine der vornehmften Befchwerungen der Englander lief barauf hinaus, daß die Herren von Witte ein ärgerliches Portrait in ihren Häusern hatten *. Sollen denn dergleichen Urfachen ber Ursprung des Unterganges ganger Provinzeit wers ben? und foll das menschliche Geschlecht fein Leben aufopfern und sein Blut vergiessen, um den thorichten Einfallen und dem wunderlichen Eigensinne eines eins zigen Menschen ein Genüge zu thun?

Dieses Gemählbe stellte, wie man sagt, eine Seeschlacht vor, welche die Hollander wider die Englander ges wonnen hatten.

366 Abhandlungen zur Historie

Im Jahre 1630 brach alles Ungluck, welches dem Hause Brandenburg vorhin gedrohet hatte, auf ein= mal los, und die Ungewitter, welche fich in der Nach= barfchaft horen ließen, stießen alle zusammen, auf dieses Land zu fallen. Wallenstein, der sich darinn festgefest hatte, jog gang übertriebene Contributionen daraus, und man begreifet nicht, mit was für einem Rechte, und aus was für Ursachen die Raiserlichen Urmeen einem freundschaftlichen Lande mit folcher Hartigkeit begegneten, deffen Fürft dem Raifer ans hieng. Bon dem Zustande, darinn sich der Churfürst Georg Wilhelm befand, kann man aus der Untwort urtheilen, welche er Ferdinand dem Zweps ten gab, als ihn derselbe auf den Reichstag zu Res genspurg einlud. Er fagte: "Die Erschopfung der "Mark seiget mich außer Stand, meine gewöhnlichen "Ausgaben, und folglich noch viel weniger die Unfo-"ften einer folchen Reise, zu bestreiten." Die Regi= menter Pappenheim und St. Julien hatten ihr Quarstier in der Mittelmark, und sie zogen in 16 Monaten 20000 Thaler daraus. Ein Mark Silber betrug damals 9, und igo 12 Thaler. Diese Summe ware also in unsern Tagen 400000 Thaler. Man sagt, Wallenstein habe aus dem ganzen Churfürstenthum die Summe von 2000000 Gulden gezogen, welche gegenwärtig 1777777 Thaler ausmachen wurde. Diese Rechnung kommt mir ausschweisend vor, und ich glaube, man konnte bavon, ohne fich zu irren, amen Drittel abziehen.

Gustav Adolph trat inzwischen in Deutschland. Er that eine kandung auf der Insel Rügen, und verstrieb die Raiserlichen daselbst durch Hülfe der starken

Garnis

Garnison, welche er zu Stralsund hatte. Ben Unsnäherung der Schweden ließ der Kaiser den Churssürsten von Sachsen und Brandenburg andeuten, daß sie seine Truppen mit Lebensmitteln und Munition versorgen müßten, dasür wollte er zu ihrem Besten das Restitutions: Edict mäßigen. In der Zeit, daß der Neichstag zu Regenspurg gehalten ward, bemächtigte sich Gustav Udolph Pommerns, legte eine Besatung in Stettin, und jagte Torcoato Conti aus diesem Herzogthume, welcher die Kaiserlichen commandirte.

Dieser König machte mit den Herzogen von Pomemern einen Tractat, darinn bestimmet ward, wenn nach seinem Tode jemand dem Chursürsten von Brane denburg seine Succession streitig machen wollte, oder wenn Schweden wegen der Kriegsunkosten nicht gänzelich schadlos gehalten würde, so sollte diese Provinz in den Händen des Königs in Sequestro bleiben. Die Kaiserlichen, die von den Schweden aus Pommern gejaget worden, begaben sich in die Neuemark, und versammleten sich an der Seite von Frankfurt an der Oder.

Ben der Unnäherung der Schweden ließ der Churs fürst in der Eile einige Werke von Erde vor den Thos ren zu Berlin aufwerfen, er ließ etliche Canonen hinspflanzen, und nöthigte die Bürger, auf die Wache zu ziehen. Dieß beweiset auf das gewisseste, daß er keine Militairwache gehabt.

Die Stadt Magdeburg verband sich mit den Schweden, und versprach ihnen, vermittelst ihrer Brücke, sie über die Elbe gehen zu lassen. Die Truppen dieser Stadt jagten die Raiserlichen aus

ihrem

ihrem lande, Tilly aber fam mit seiner Urmee wieder, unterwarf fich das ganze Land, und unternahm

Die berühmte Belagerung diefer Stadt.

Die Protestanten hielten eine Versammlung zu Leipzig *, wo sie ihren Borcheil in Ueberlegung 30= gen. Die Churfürsten von Brandenburg und Sache sen entschlossen sich allda; fest auf des Kaisers Seite zu bleiben, und ihre lette Macht zu versammeln,

um sich den Schweden zu widerseigen.

Guftav 21dolph gieng indessen durch die Mark, um Mecklenburg zu Sulfe zu eilen. Diefer Pring, der eine eben fo große Staatsflugheit, als Tapferkeit, besaß, ließ seine Truppen auf ihrem Marsche eine genaue Kriegszucht beobachten. Er war darauf bes dacht, die Protestanten auf seine Seite zu ziehen, und ließ allenthalben bekannt machen, er ware bloß deswegen in Deutschland gegangen, um die Pringen von dem Joche zu befrenen, welches ihnen der Raiser auflegen wollte, und ihre Religionsfrenheit zu vertheidigen. Gustav Udolph machte damals eine Allianz mit dem Könige in Frankreich, Ludewig dem Dreyzehnten, der mit ihm gleiche Absicht, namlich die Erniedrigung des Raifers, hatte. Dies fer Tractat ward zu Bermalde geschloffen.

Tilly verließ Magdeburg belagert, verfügte fich ju ben Raiserlichen ben Frankfurt an der Oder, und gieng burch die Mark, um die Schweden anzugreifen, welche in Mecklenburg neue Vortheile erhielten; als lein das Gluck Guftav Adolpha war merklich groß fer, als das Bluck diefes Generals. Der Ronig von Schweden marschirte von Mecklenburg nach

Schwedt,

Schwedt, gieng allda über die Oder, und belagerte Frankfurt, welcher Ort von 7000 Raiserlichen vertheis diget ward. Er bezwang dieselben, bemächtigte sich einner zahlreichen Urtillerie, welche man daselbst verwahrte, nahm Landsberg und Erossen ein, und wandte sich auf einmal nach Verlin, um Magdeburg benzustehen, wels

ches Tilly in Person belagerte.

Als Gustav Adolph zu Cévenick anlangte, ließ er ben Churfürsten bitten, ihm die Festungen Spandau und Cuftrin zu überliefern, damit er einen sichern Bus ruckug hatte, wenihm etwa ein Ungluck begegnen follte. Der Churfürst wunderte sich über ein fo außerordent= liches Berlangen, welches ihm gar nicht gefallen wollte, und konnte sich zu nichts entschließen. Es ward eine Linterredung zwischen diesen benden Prinzen vorgeschlas gen. Der Churfurft gieng dem Ronige eine Biertelmeile von Berlin entgegen. Die Unterredung geschah in cis nem fleinen Walde. Er fand Gustav Udolph allba mit 1000 Goldaten und 4 Canonen bedecket. Diefer Ronig that Georg Wilhelm eben dieselben Vorschlas ge, die schon vorhin an ihn ergangen waren. Der Churs fürst fonnte in diefer außersten Berwirrung teinen Ent= fchluß faffen, und verlangte eine halbe Stunde Bedents zeit, um fich mit feinen Miniftern zu berathschlagen, und er begab fich auch mit denselben sogleich auf die Seite. Der schwedische Monarch unterredete sich indessen mit den Prinzefinnen und Hofbamen. Der Churfurft hatte aber nach dieser Berathschlagung noch nichts bes Schlossen, und bat den Ronig, nach Berlin zu fommen. Gustav Adolph gieng auch mit seiner fremden Bedes dung hinein, und 200 Schweden zogen im Schlossezu Berlin auf die Wache. Die andern Truppen wurden 2 Band. 21 a ben

ben ben Burgern einquartieret. Des folgenden Tages campirte die ganze schwedische Urmee rund um diese Hauptstadt herum, und der Churfurft, der nicht mehr Herr in seinem kande war, that alles, was der schwedische Monarch haben wollte. Die schwedischen Besatzungen der Festungen Spandau und Custrin leistes ten dem Churfurfien einen Gid, und der Ronig verfprach, diese Derter den brandenburgischen Truppen wieder zu überliefern, fo bald er derfelben nicht mehr nothig haben wurde. Guftav Adolph gieng noch weis ter, als Potedamm. Die faiserlichen Truppen, welche Brandenburg und Rathenau inne hatten, wichen ben seiner Unnäherung, und zogen fich zu der Urmee zuruck, welche Magdeburg belagerte. Der Konig verlangte von dem Churfurften zu Sachsen den Uebergang über die wittenbergische Elbbrücke; solches aber ward ihm abgeschlagen, und dieß hinderte ibn, der Stadt Magdeburg Benftand zu leiften.

Diese Stadt, welche Tilly und Pappenheim mit Gewalt nicht hatten einnehmen können, mußte endlich der List unterliegen. Die Kaiserlichen singen, durch Vermittelung der hanseatischen Städte, eine Unterhandlung mit der Stadt Magdeburg an, und thaten ihr vortheilhafte Vorschläge. Sie stelleten sich während dieser Unterhandlung, als wenn sie nicht mehr auf die Stadt schießen wollten. Die Magdeburger verließen sich darauf, ihre Wachsamkeit ward ben dieser erdichteten Sicherheit eingeschläsert, und die Bürger, welche des Nachts auf den Wällen die Wache gehabt hatten, giengen gegen den Morgen hausenweise davon. Pappenheim, der mit seinen Uttaquen bis an die Contrescarpe des Grabens gekommen war, merkte solches, und machte

machte sichs zu Muse. Er ließ die Stadt an vier Orten zugleich angreifen, und bemächtigte fich der Balle ohne großen Biderstand. Die Croaten streiften an der Elbe herum, welche damals febr niedrig war, fetten über den Bluf, und nahmen die Werke von der andern Seite ein. Die Befatzung und die Burger famen ben diefem lare men eiligst auf den öffentlichen Plagen zusammen : Tilly aber, der fich der Canonen auf den Wallen schon bemachtiget hatte, ließ dieselben auf die Strafen richten, die Ungahl der Raiserlichen nahm zu gleicher Zeit stark au, und der Widerstand der Einwohner war vergeblich. Die Stadt, so eine von den blubendesten Stadten in Deutschland war, ward der Plunderung übergeben, und

diefe Plunderung dauerte bren Zage.

Alles, was eine unbandige Frechheit nur immer erfinden tann, wenn die Menschen sich ihrer Wuth überlaffen, alles, was das Laster und die Bosheit nur Abscheuliches hervorzubringen weis, ward von den Gols daten ausgeübet, welche man ihrer barbarischen Grausamfeit ganglich überlaffen hatte. Diese authorifirte Straffenrauberen ließ fast alle Einwohner über die Klinge springen; nur 1400 retteten sich, welche ihre Sicherheit in der Domkirche gesuchet, und welche Tilly begnadigte. Auf das Plundern und Morden folgte der Brand. Die Flammen stiegen allenthalben empor, und in wenig Stunden machten die Saufer der Burger und die öffentlichen Gebaude nur einen einzis gen Uchenhaufen und einen Schutt aus, der dem Eros janischen ähnlich war. Raum waren 140 Häuser stehen geblieben. Man rechnet, daß fich über 1200 Magdchen in die Elbe gestürzet, um ihre Reuschheit der Gefahr zu entziehen, welcher die Gewaltsamkeit der Ueberwinder 20 2

dieselbe würde bloß gestellet haben. Diese Benspiele sind schon, aber sie sind selten, und wenn sie uns fabel-haft scheinen, so kommt solches entweder von der Berzberbniß unsrer Sitten her, oder weil die Sache nicht

genug bewiesen worden.

Nach der Eroberung von Magdeburg lagerte Gustav Adolph sich noch einmal ben Berlin. war gang aufgebracht, weil ihm fein Streich nicht gelungen war, und er schrieb den Churfürsten von Branbenburg und Sachsen die Schuld davon zu. Der Ronig liefficine Urtillerie gegen die Stadt richten, und verlangte zu gleicher Zeit den Durchzug für feine Truppen. Georg Wilhelm Schickte die Churfürstinn und alle Prinzegin= nen seines Hofes ins schwedische Lager, diesen Monars chen zu befanftigen, und er folgte ihnen gleich nach. Er bewilligte, wie man leicht glauben kann, alles, was der Ronig von ihm verlangte. Als der Churfurft wieder zuruck fehrte, befahl der Ronig, demfelben zu Ehren die Canonen zu lofen. Man vergaß, folche wieder nach der Feldseite umzukehren, und es wurden baher viele Baufer und Dacher durch die Canonkugeln beschädiget. Diese Soflichkeit war ein wenig gothisch und herulisch. Den andern Zag jog die Urmee durch die Stadt, und gieng über die Spree.

Der Chursürst entschuldigte seine Aufführung ben dem Kaiser mit der Gewaltsamkeit eines fremden Prinzen, welcher zu widerstehen er nicht im Stande gewesen wäre. Ferdinand gab ihm kaltsinnig zur Antwort, die schwedischen Truppen würden der Marken eben so wenig schonen, als die Kaiserlichen gethan hätten. Der Chursürst von Sachsen, welcher sahe, daß die schwedischen Wassen guten Fortgang hatten, trat

auf

auf die Seite, wo das Glück herrschte und diente das durch den protestantischen Prinzen zum Exempel. Die Schweden gaben dem Chursürsten Spandau und Cüstrin wieder, und überschwemmten ganz Niedersachssen. Sie giengen in die Altmark, und der König lazgerte sich ben Werben, welcher Ort durch seine natürsliche lage sehr sest war, indem er an dem Zusammensluß der Banel und den Silve lieget. der Havel und der Elbe lieget. Tilly war fur Pap= penheim beforgt, welcher gezwungen worden, sich in Magdeburg einzuschließen, er verließ deswegen Thus ringen, fam ju feinem Benftande, und ruckte gegen das lager des Ronigs von Schweden. Der gluckliche Geift dieses Prinzen, der allen seinen Unternehmungen vortheilhaft war, brachte ihn auf die Bedanken, eine Avantgarde von dren Regimentern zu überfallen, mit welcher der öfferreichsche General sich zu weit gewas get hatte. Er überfiel fie auch wirklich, machte fie nieder, und kam wieder ju Werben in sein Lager zuruck. Tilly, der sich die Hoffnung machte, diese Beleidigung zu rachen, wollte die Schweden in ihrem Lager ans zu rächen, wollte die Schweden in ihrem lager angreisen, es schien ihm aber so stark zusenn, und er fand ihre Anstalten so gut, daß er es nicht wagen durste. Der Mangel an lebensmitteln nöthigte ihn, sich zurück zuziehen. Er gieng nach Halle, in der Absicht, leipzig zu bezwingen, und den Chursürsten von Sachsen zu nöthigen, von seinen Verbindungen mit den Schweden abzutreten. Gustav Adolph merkte seine Absicht, verließ sein lager zu Werben, gieng ben Wittenberg über die Elbe, sügte sich zu den Sachsen ben Düben, und griff die Kaiserlichen an, die er ben keipzig völlig schlug. Unter der zahlreichen Artillerie, die der König ben dieser Schlacht bekam, sunden sich verschiedene brandenburz La 3

gische, sächsische und braunschweigische Canonen, die sich die Raiserlichen durch das Convenienzrecht zugezeignet hatten. Tilly ließ 6000 Mann auf dem Platz, sahe sich genöthiget, die Flucht zu ergreisen, und verzsammlete den von seiner Niederlage übergebliebenen Nest in Thüringen. Wir wollen den Schweden in dem Lause ihrer Siege nicht folgen. Es ist genug, wenn wir sagen, daß Gustav Udolph Meister von Deutschland blieb, indem er bis an die Donau durchdrung; da indessen Zanier mit einem andern Corps Truppen sich das platte Land um Magdeburg unterwürsig machte, wo die Raiserlichen noch eine starke Besaung hatten. Die Schweden, welche Meister waren, richteten eine Regiezrung im Magdeburgischen und Halberstädtischen auf.

Im Unfange des Jahres 1632 starb Sigismun. dus, König von Pohlen. Uladislaus ward zu dem ledigen Throne wieder erwählet. Die Schweden, wels che auf ihren lorbern nicht einschliefen, famen und bela= gerten Magdeburg. Pappenheim, der im Berzog: thum Braunschweig war, kam den Raiserlichen zu Sulfe. Banier hob, ben seiner herannaherung, die Belages rung auf. Allein der Herzog von luneburg, der mit zur leipziger Allianz gehörte, fügte sich mit einer schönen Ur: mee zu den Schweden. Pappenheim war nicht stark genug, einer folchen Macht zu widerstehen, er raumte daher die Stadt Magdeburg, verließ das platte land, und wich nach Weftphalen und Franken, wohin ihm der Rrieg folgte. Die Schweden zogen in Magdeburg ein. Die noch übergebliebenen alten Ginwohner fingen an, ben Schutt ihres Vaterlandes wegzuräumen, und ihre Bohnungen wieder aufzurichten.

Der Raifer, den das Ungluck seiner Baffen fanftmusthiger

thiger gemacht hatte, führte nunmehr eine schmeichelnde Sprache, um die Churfurften von Brandenburg und Sachsen von der schwedischen Parten abwendig zu machen; allein er fonnte seinen Endzweck nicht erreis chen. Georg Wilhelm schickte den Sachsen fo gar einigen, wiewohl fdmachen, Succurs, welcher ein Corps faiserl. Truppen in Schlesien verfolgte, fo Balthafar von Moredas commandirte. Der Raifer wurde durch Diesen Ginfall in Schlesien febr aufgebracht, und da er die abschlägige Antwort, fo er von den benden Churfursten bekommen, rachen wollte, schiefte er Wallenstein an der Spige einer Urmee, fich diefer benden Churfur: stenthumer zu bemächtigen. Pappenheim verließ Westphalen, um zu dem Wallenstein zu stoßen. Sie machten fich die Abwesenheit des Konigs von Schweden Bu Ruge, der damals in Bayern war, und nahmen leip= zig, Naumburg, Merseburg, Halle und Giebichenstein weg. Niedersachsen ware von neuem wieder verheeret worden, wenn der Konig von Schweden demselben nicht ju Bulfe geeilet. Er fam, ftarb, und gewann die berühmte Schlacht ben lügen. Die siegenden Schwes den glaubten geschlagen zu senn, da sie ihren Held nicht mehr an ihrer Spike sahen, und die überwundenen Raiserlichen hielten fich fur Sieger, da fie keinen Gus stav Adolph mehr zum Feinde hatten. Nach dem Tode des Turenne zog sich die französische Urmee zuruck, und gieng wieder über den Rhein. Dach Gustav Adolphs Lode jagten die Schweden die Raiserlis chen aus Niederfachsen, und alle Stadte, die Wallen: ftein weggenommen hatte, wurden von dem Churfurs ften von Sachsen wieder erobert *. Orenstirn hatte 21 a 4 nach:

nachher die Direction über die deutschen Ungelegenheisten, und die Schweden schlossen zu Heilbronn mit dem frankischen, schwäbischen, obers und niederrheinischen Kreise eine Ullianz.

Db der Churfürst gleich nicht mit in der heilbronnischen Allianz begriffen war, so bemühete er sich doch
gewissermaßen für die gemeine Sache, und schiefte Arnheim, der die sächsischen Truppen in Schlessencommandirte, einige Hülfsvölker zu. Alle Truppen
des Chursürsten bestunden damals aus 3000 Neutern,
und 5000 Soldaten. Ben der Annäherung des
Wallenstein und Galas geschahe eine Art von allgemeinem Aufboth, oder vielmehr eine allgemeine Be-

waffnung aller seiner Unterthanen.

Wallenstein gieng ander Spike einer Armee von 45000 Mann in Schlefien, und hielte Arnheim mit erdichteten Vorschlägen eines Vergleiches auf. Seine Stellungen droheten Sachsen. Arnheim ward das durch hinters licht geführet, und indem er das Churfurstenthum bedeckte, wandte sich der kaiserliche General unvermuthet nach Steinau, schlug allda 800 Schwes den, nahm Frankfurt wieder weg, und sandte Partenen aus, welche Pommern und die Mark verheerten. forderte Berlin auf, ihm die Schluffel zu übergeben; au gleicher Zeit aber vernahm er, daß Bernhard von Weimar Regenspurg eingenommen, und 9000 Mann fachfischer und brandenburgischer Truppen anrücks ten, worauf er alle seine Unschläge fahren ließ. Urns beim und Banier bedeckten Berlin, Wallenstein retirirte fich nach Schleffen, und ließ in Frankfurt und cinigen andern Stadten eine ftarte Befatung.

Orenstirn, der ben der Allianz, die er zu Heilbronn

mit

mit den vier Rreifen gefchloffen *, feinen Bortheil gefunden, schlug dem obers und niedersächsischen Kreise eine gleiche vor. Es ward dieselbe auch zu Halberstadt gestroffen, und die Chursürsten von Brandenburg und Sachsen waren die Hauptglieder davon. Ben der Versammlung zu Frankfurt am Mann zog dieser schwedische Minister die Maske ab, allwo er den Standen gerade heraus vorschlug, Pommern, nach dem Ableben des legten Berjoge, an Schweden abzutreten, undzwar unter dem Vorwande, diese Macht badurch von wegen der großen Rosten schadlos zu halten, die sie jum Beften der protestantischen Fürsten aufgewandt Der Churfürst von Brandenburg wurde durch Diesen Vorschlag sehr aufgebracht. Er war auch gar zu übereilt, und Orenstirn hatte ihn nicht eher vorbringen follen, bis die Umftande für ihn fo vortheilhaft gewesen, daß er es wagen konnen, den Ansprüchen Beorg Wilhelms die Spige zu bieten, ohne das schwedische In: tereffe hintangufenen. Der Churfurft befand fich in= beffen durch den Benftand der Schweden an der Spis ge einer Urmee von 20000 Mann, wovon ihm faum der fechste Theil zugehörte. Die brandenburgischen Regimenter, die fich mit daben befunden, waren: Bors dorf, Wolfmann, Franz Lauenburg, Conrad Borsdorf und Ehrenreich Borgsdorf. Er nahm Frankfurt ein, und die Befatzung von 1000 Mann jog, vermittelft einer Capitulation, aus. Die kaiserliche Besatzung in Croffen mußte mit einem weißen Stabe in der Hand ausziehen. Allein diefe fleinen Bortheile wurden bald durch die Zeitung unterbrochen, daß der Erzherzog Ferdi-nand und der Cardinal Infant einen völligen Sieg 21 a 5 über

über die Schweden zu Mordlingen erfochten hatten. Der Churfürst von Sachsen konnte es nicht verdauen, daß Openstirn zu seinem Nachtheile die Direction über die deutschen Ungelegenheiten hatte, und Georg Wilbelm lag der Vorschlag auf dem Herzen, welchen Openstirn ben der Versammlung zu Frankfurt gethan.

Die friedfertigen Neigungen hatten gar bald ihre Der Raifer, welcher das wider ihn verbun-Wirkung. dene Deutschland theilen wollte, machte fich der Beles genheit mit Gifer zu Duge, und der Friede ward 1635 den 20 Marg zu Prag geschlossen. Die Bedingungen waren! Der andere Pring des Churfürsten von Sach= sen sollte Abministrator von Magdeburg bleiben, und die vier abgerissenen Uemter " dieses Erzbischofthums follte Sachsen behalten. Man versprach bem Chur: fürsten von Brandenburg, seine Rechte auf Pommern ju unterftugen, und der Raifer machte fich anheischig, die Rirchenguter, fo die Protestanten befäßen, sich nicht wieder zuzueignen, und die Erbverbruderung zwischen den Saufern Brandenburg, Sachfen und Seffen au bes statigen'.

Nach diesem Frieden reinigten die sächsischen und kaiserlichen Truppen die halberstädtischen und magdes burgischen Lande von den Schweden, welche sie beunruhigten. Nur die Hauptstadt hielt es noch mit den Schweden. Mecklenburg, die Ultmark und Pomsmern empfanden aufs neue die Unruhen des Krieges. Die Schwedenskreisten bis nach Oranienburg, und die Sachsen und Kaiserlichen hatten alle User der Elbe und der Havel inne.

Banier,

^{*} Querfurt, Juterbock, Bock, Damme.

Banier, der darauf bedacht war, Pommern für die Krone Schweden zu erhalten, ließ seine Urmee zu Rathenau benfammen ftoffen, und marschirte über Wittenberg nach Salle, um den Rrieg von den Pommerschen Granzen zu entfernen, und zugleich die schwes dische Besatzung, die zu Magdeburg in die Enge getrieben war, zu befregen. Der Churfürst von Sachsen eilte nach Meißen, wo er fich mit den Raiserlichen, welche Morosini commandirte, vereiniate. Der Rrieg dauerte eine Zeitlang an den Ufern der Saale. Die Sachsen zwungen indeffen Banier, sich zurück zu ziehen, und die Raiserlichen nahmen Magdeburg wies ber ein. Banier gieng in das Luneburgische, und fam wieder in die Mark zuruck. Wrangel stieß mit einer Berftarfung von 8000 Mann zu ihm, sie überfielen Brandenburg, und bezwungen Rathenau, allwo sich eine kaiserliche Besatzung befand. Solchergestalt war das arme Churfurstenthum ein Raub des erften, der es einnahm, es ward sowohl von Feinden, als auch von denen, die den Namen der Freunde führten, auf gleiche Weise verheeret, geplundert und verwustet. Alle langst ber Savel liegende Stadte wurden in nicht vollig feche Wochen zwenmal von den Schweden, und einmal von den Kaiserlichen geplundert. Diese Bermuftung war allgemein, das land war nicht bloß verheeret, sondern es war ganglich zu Grunde gerichtet.

Das Unglück der Mark wollte, daß es schiene, als ob der Krieg sich mit Fleiß in die Länge zoge, und das Glück sich niemals gänzlich für eine Parten erklärte. Die Schweden gewannen auf einmal die Oberhand wieder. Banier erfochte zu Witstock einen Sieg über die Kaisserlichen und über die Sachsen. Die flüchtigen Trups

pen machten nicht eher als zu keipzig Halte. Die Schweden bedienten sich ihres Bortheils; sie übersschwemmeten die Mark aufs neue; Wrangel näherte sich Berlin, legte eine Garnison von 5 Compagnien hinsein, und forderte dem Churfürsten seine Festungen wiesder ab. Georg Wilhelm, der zu Peizwar, antworstete ihm, er übergäbe sich der Discretion der Schweden; allein da die Raiserlichen Meister seiner Plätze wären, so hätte er nicht die Macht, nach seinem Gutdünken das mit zu verfahren. Wrangel richtete sein Quartier in der Neumark aus.

Raifer Ferdinand der Zwepte, dieser Eprann und Unterdrücker Deutschlands, starb endlich *, und sein Sohn Berdinand der Dritte, der bereits romischer Ronig war, folgte ihm, gleich als wenn diefer Thron erb: lich gewesen ware. Boleslaus, der Herzog von Pom= mern, deffen Familie dieses Berzogthum ganzer 700 Jahre lang besessen hatte, endigte während diefer Unrus hen fein Leben, und mit ihm gieng auch fein Stamm aus. Die schwedischen Urmeen, welche über Pommern und fo gar über das Churfürstenthum Meister waren, bin-Derten den Churfürften, feine Rechte zu behaupten. Er ließ es bloß daben bewenden, daß er einen Erompeter mit dem Befehl an die pommerschen Landstände schiefte, Die Schweden anzufallen. Diese gang sonderbare Gesandeschaft hatte nicht die geringste Wirkung, und ich glanbe, daß diefes das einzige Benfpiel in der Siftorie ift, Daß ein Erompeter dergleichen Berrichtung gehabt hat.

Die Raiserlichen jagten indessen, unter dem Comsmando Zanfelds und Morosini, Banier aus Sachssen, sie trieben ihn bis jenseit Schwedt, und eroberten

Lands=

Landsberg wieder. Der sächsische General Klinging säuberte zu gleicher Zeit die Mark und die User der Has vel, und vertrieb die Schweden. Der Krieg, so von einer Seite zur andern wanderte, zog sich auss neue in Pommern. Die Kaiserlichen erhielten 3000 Ungarn zu Hilse. Ich glaube, daß dieses die ersten von der uns garischen Nation gewesen, deren sie sich außerhalb ihres Landes bedienet. Pommern hatte mit der Mark einers len Schicksal; es ward eben den Räuberegen bloß gesstellet; es ward erobert, wieder erobert, verbrannt und verwüstet.

Die Schweden erhielten einen Succurs *, der bloß angekommen zu senn schien, um den Krieg mit allen seiz nen schrecklichen Begleitern in die länge zu spielen. Sie jagten die Raiserlichen und Sachsen aus Pommern wieder heraus, drungen in die Mark, verbrannten Berznau, schlugen 7000 Mann sächsischer Truppen, die Morssini ansührte, und nöthigten Halas, der die Raiserlichen commandirte, bis in Böhmen die Flucht zu ergreisen. Ungeachtet dieser Widerwärtigkeiten blieben die Churfürsten von Brandenburg und Sachsen doch beständig auf der Seite des Kaisers.

Die Schweden ließen sich nunmehro zum viertenmal vor den berlinischen Thoren sehen **. Die Brandensburger machten ihnen eine unvermuthete Diversion. Sie sielen mit 4000 Mann aus Preußen in Liesland; allein sie versahen es darinn, daß sie keine Städte einsnahmen, sich fest zu sehen. Sie verließen ihre Eroberungen, und die Unternehmung war also ohne Nugen. Die Schweden erholten sich an der Mark ihres Schadens, den sie in Liesland erlitten. Als sie sich Berlin näherten.

** 1639.

* 1638.

naherten, zogen 400 Mann heraus. Sie bemächtigten sich der Stadt, und übersielen 1500 Brandenburger, welche Borsdorf zu Bernau commandirte. Dewitz nahm den Weg nach Schlesien, und Banier plunderte Sachsen und

bas halberstädtische Land aufs neue.

Axelille, der zu Berlin commandirte, schloß Spandau genau ein *, und bloquirte Custrin von weitem, wohin der Chursürst seine Zuslucht genommen hatte. Die Plünderungen und Brandschaßungen der Schweden waren ganz unerhört. Die pommerischen Landstände kamen zusamenen, und der Chursürst schiefte Abgeordnete dahin. Der Entschluß dieser Landskände war für die Schweden gar nicht vortheilhaft. Die Abgesandten des Chursürsten vertraten auch auf dem Reichstage zu Regenspurg die Stellen der Herzoge von Wolgast und Stettin. Georg Wilhelm that eine Reise nach Preußen, um die Stände in Königsberg zu versammlen, u. von ihnen noch einige rückständige Steuern zu sordern. Allein er starb daselbst den 3 December, und ließ seinem Sohne Friederich Wilhelm ein verwüstetes Land, und keine Hülfe, weder an Truppen, noch am Gelde.

Man kann, ohne die Gefete der Billigkeit zu beleidigen, Georg Wilhelin keinesweges die Schuld des Unglucks benmeffen, so ihm wiederfahren. Man bemerket in feiner Mufführung zween Hauvtfehler. Erfflich, daß er teine Ur= mee von 20000 Mann angeworben, die er zu unterhalten im Stande gewesen ware, welche ihm hatte dienen konnen, feine Rechte auf die clevische Erbfolge zu behaupten, und Die ihm noch beffere Dienste zur Vertheidigung feines Va= terlandes wurde geleiffet haben. Bum andern, daß er ein gang uneingeschranttes Bertrauen auf feinen Minister, ben Grafen von Schwarzenberg, gesethet hatte, ber bem kaiserlichen Sofe verkauft war, und dessen ehrgeizige Absichten auf nichts geringers zielte, als fich felbst zum Beren über die Mark zu machen. Der Zusammenfluß so seltsamer Um-ftande, darinn sich dieser Prinz befand, ließ ihm nichts übrig, als die Wahl der Fehler. Es mußte zwischen den Raiserlichen und Schweden gewählet werden, welche man zu Freunben ober herren haben wollte. Das Restitutionsedict, die Absichten des kaiserlichen Hofes auf Magdeburg und die Blaubens:

Glaubensfrenheit mußten Georg Wilhelm natürlicher Weise eine Abneigung gegen Ferdinand den Tweyten einsstößen. Indem er sich aber mit dem Könige von Schweden alliirte, dessen Absicht war, Pommern zu erobern, so ward er selbst ein Wertzeug in der Hand seines Feindes, wodurch ihnt die Succesion entrissen wurde. Von der einen Seite war er gegen die Harte des Kaisers ausgebracht, und ließ sich das schmeichelnde Bezeigen der Schweden gefallen; und von der andern reizte ihn die Usurpation der Schweden, daß er den Veystand des wienerischen Hoses wieder suchte. Diese Unsgewisheit verursachte, daß er sich allezeit zu der stärksten Parten schlug; und die Leichtsinnigkeit des Glücks, welches beständig von der kaiserlichen Urmee zur schwedischen, und von der schwedischen zur kaiserlichen übertrat, ließ seinen Alliirten keine Zeit, ihn zu beschüßen.

Antwort des Hrn. von Maupertuis *.

Die Geschichte, mein herr, die Sie uns vorgelesen, laft uns in ihrem aangen Umfange einsehen, wie vortheils haft es ift, in dem isigen Sahrhunderte gu leben. Bas für ein Bibersbruch, wenn man an die Zeiten gedenket, die fie uns abgebildet haben, u. wenn man fie mit den unfrigen verglei: chet! Satte man wohl glauben follen, daß fich in einem eingigen Sabrhundert bergleichen Beranderungen gutragen murben? daß Plate, welche man fo oft geplundert, in fo, fichere u. rubiae Freuftabte batten verwandelt werden tonnen? bak man anstatt der Milit, die blog aus etlichen 1000 Mann befund, die fürchterliche Beere febe murde, welche große Stagte erobert, u. Europa eine gang andere Bestalt gegebe baben? daß diefe Lander, fo der Barbaren und derUnwiffenheit übergeben maren, ein Aufenthalt der Wiffenschaften, der Gelehr= famteit und ber Runfte hatten werden tonnen? daß in eben diesem Pallaste, worinn man eine fremde Besatung, und al=

^{*} Vorhergehende Abhandlung ift den 1 Junii 1747 in einer allges meinen Bersammlung der Akademie, in Gegenwart Ihrer königl. Hoheiten, der Brüder des Königs und der Prinzesinn Amalia, von dem Herrn Geheimenrath Dauget gelesen worden, und der Herr von Maupertuis endigte die Versammlung durch diese Antwort.

les in Unruhe und Verwirrung gefehen, die Mufen ein fried=

fertiges heiligthum bekommen wurden?

Man erinnere sich der Tage, da man unsere Prinzen, um Gustav zu bewegen, aus ihrer Hauptstadt gehen sahe; oder man sehe sie iso mitten unter den Zurufungen des Triumphs daselbst einziehen. Man stelle sich unsere Prinzesinnen in dem schwedischen Kriegslager vor, oder man sehe sie iso unsern Versammlungen durch ihre Gegenwart einen Glanz geben. Dergleichen Veränderungen scheinen Fabeln zu sehn,

wenn man nicht denfet, daß Friederich regieret.

Wenn die Erzählungen, so wir angehöret haben, Thränen über die vergangenen Jahrhunderte erregen: so macht die Urt, wie sie geschrieben sind, dem unsrigen Shre. Man denke nur einen Augenblick an das Elend der damaligen Zeiten, und an die Unwissenheit, so darinn herrschte; man skelle sich das Glück, das wir gegenwärtig genießen, und den Fortgang der Künste und Wissenschaften vor: so wird man sehen, daß ein nothwendiges Berhältniß zwischen diesen Sachen ist.

Derselbe Geist, der die Wissenschaften verbreitet, und zur Vollkommenheit führet, ist es, der die Volker

glücklich machet.

Inhalt des dritten Stücks im zwenten Bande.

I. Arbuthnots Abhandlung von der Wirkung der Luft auf und in die menschlichen Körper Seite 243

II. Des Marchese Maffei Nachricht von einer Sammlung physikalischer Briefe 284

III. Des verstorbenen Ritters, Claudii Umiandi, Bemerstung eines Bruchs am Achselbeine, durch die bloße Kraft ber Musteln

IV. Eine umffandliche Erzählung von einem Ameisen-

V. Abhandlungen zur Historie des Hauses Branden= burg 325

Hamburgisches Ugagin,

ober

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen, aus der Naturforschung und den

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes viertes Stuck.

Mit Konigl. Pohln. und Churfurstl. Sachsicher Frepheit.

Samburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Adam Heinr. Holle, 1748.

ក្រាប់ គ្រឹងណូក ម៉ើស្រាស **រំលើវេប**និក្សា ស្រុកស្រាស់ស្រាស់ពីក្សាពីទ



Ed yoursa Banks merid Eight.

A TOWN THE THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE

trop from Childs Chang, and a largery trop of the control of the c



I. Das zwente Stück ber

Astronomischen Anmerkungen,

dus der Geschichte der königlichen Ukademie der Wissenschaften vom Jahr 1741.

von einem Trabanten,

den man ben der Benus beobachtet hat.

ber Mond. Jupiter, der ohngefähr fünsmal so weit als die Erde von der Gonne entsernet ist, hat deren viere, und Saturn, dessen Entsernung sast noch einmal so groß ist, als des Jupiters seine, hat deren fünse, außer dem Ringe, der ihm statt vieler Trabanten dient, ihn des Nachts zu erleuchten. Die Vegierde, tehregebäude auszurichten, die Bequemlichkeit der Unalogie und die Neigung, die wir haben, zu glauben,

Daß die Natur unsern Absichten und Erforderniffen gemäß handle, haben es verursacht, daß sich einige Weltweise überredet haben, die Trabanten wären benen am meisten von der Sonne entfernten Planeten jur Erfegung bes burch bie Entfernung geschwächten Lichts gegeben worden: Ihre Ungahl mußte baber besto großer senn, je weiter bie Planeten von der Sonne entfernet sind. Allein, Mars unterbricht diese Kette der Analogie. Dieser Planet fteht weiter von der Sonne ab, als wir, und hat boch feinen Trabanten; wenigstens hat man, aller angewandten Mube ohngeachtet, noch keinen mahrnehmen konnen *. Man glaubte nicht, baß Die unteren Planeten, Benus und Mercur, Erabanten hatten, und man hielte dafür, daß fie, weil fie ber Sonne weit naber find, als die Erde, auch feine haben mußten. Gie find über diefes großtentheils in den Sonnenstrahlen versteckt, und Dieser Umstand vermehrt die Schwierigkeiten nicht wenig, das, was sie umgiebt, zu entbecken.

Inzwischen erblickte Casini doch im Jahr 1686 neben der Sonne etwas, das einem Trabanten ahnlich war. Die Nachricht davon steht in seinem Buche vom Zodiacalscheine. Er beobachtete diesen Schein den 28 August des Morgens um 4 Uhr 15 M. Hierauf betrachtete er die Venus durch ein

Fern's

^{*} Die Gleichgültigkeit, mit der die Franzosen die Verstienste der Deutschen ansehen, hat hier den Geschichtsschweiber der Akademie in der schändlichen Unwissenheit gelassen, daß Herr Kindermann einen Monden um den Mars entdeckt, und aus einer einzigen Observation seine Bahngemahlt, und in Kupfer stechen lassen.

den man ben der Venus beobacht. hat. 373

Fernglas von 34 Schuh. Er mard neben ihr eines ungestalten liches von gang anderer Urt gewahr, das gegen Often ftand, und die Phases der Benus, beren Korper gegen Westen zu sichelformig mar, nachzuahmen schien, von welcher es & ihres Durch. messers abstund. Der Durchmesser bieses fleinen Körpers war ohngefahr I von dem Durchmesser der Benus. Cafini betrachtete ibn eine Biertel= stunde lang, und nach diesem sabe er ihn nicht mehr, ohne Zweifel, weil das licht bes Tages, ober ber Morgendammerung schon zu groß war. Er hatte schon, wie er hinzusest, den 25 Januar. 1672 etwas dergleichen von 6 Uhr 52 Minut. bis 7 Uhr 2 Minut. bes Morgens wahrgenommen, da es wegen der Morgendammerung verschwand. Benus war bamals, eben wie biefer Korper, im Zunehmen. Caffini, der soust sehr behutsam war, Reuerungen in der Sternfunde anzunehmen, fonnte nach diesen zwo Betrachtungen nicht umbin, wenigstens zu muth. maßen, ob dieses nicht etwan ein Benustrabante -fenn möchte, dessen Körper nicht so geschickt ware, bas Sonnenlicht zuruck zu senden, als sein Haupt-planete, und welcher fast eben die Verhältniß zu der Benus hatte, als ber Mond zur Erde. Gregori redet hiervon in seiner physikalischen Ustronomie im 6ten Buch, an bem Drt, wo er von den himmels. erscheinungen rebet, wie sie aus ber Benus geseben werden, mit mehr Gewisiheit, und halt es nach den benben Erfahrungen bes Cagini für mehr, als wahrscheinlich, daß es in der That ein Trabant Dieses Pianeten sen.

Es ist zu verwundern, daß, so große Mühe sich auch Caßini nachher gegeben, eine so wichtige Entededung zu Stande zu bringen, er doch nie hierinne glücklich gewesen ist; und, so viel uns wissend, hat nach ihm kein Ustronomus in 54 Jahren diesen Körper wieder gesehen. Selbst Bianchini, der sich durch seine Entdeckungen an der Venus so berühmt gemacht, ist hierinne nicht glücklicher gewesen, ob er gleich das vortreffliche Fernglas des Campani von

mehr, als 100 Schuhen dazu gebraucht.

So viel wußte man von diesem wahren ober scheinbaren Benustrabanten, als Herr Short, ein Schott-lander, der so geschickt in Berfertigung der Fernglafer, als in beren Gebrauch in der Uftronomie ift, biefen Trabanten, wenn es anders einer ift, mit eben ben Umftanden und Phafen erblickte, als ihn Cagini beschrieben hat. Ich erfuhr dieses im Unfange bes Jenners burch herrn Cofte, ber fich durch die Uebersegung des Lockischen Buchs vom menschlichen Berstande und verschiedener anderer bekannt gemacht hat. Ich berichtete bieses der Utademie, und Diese Wesellschaft trug mir auf, mich genauer nach biefer Beobachtung und ihren Folgen zu erkundigen, und ihr bavon Nachricht zu ertheilen. Zum Ungluck ift biese neue Erscheinung des Benustrabanten auch in ihrer Unbeständigkeit den zwo ersteren nur gar zu abnlich gewesen. herr Short hat ibn bis in den lettverstrichenen Junius nicht wieder erblicken Er hat ihn ben 3 Nov. 1740 des Morgens zu konden durch ein reflectirendes Telescopium wahrgenommen, welches 16 ; engl. Boll lang war, und 50, bis 60 mal im Durchmesser vergrößerte. C0=

den man ben der Denus beobacht. hat. 375

Sobald er einen fleinen Stern neben ber Benus erblickte. so feste er ein größer Augenglas und Micrometer an fein Telescopium, und fand bie Entfernung diefes fleinen Sterns von der Benus 10 Min. 20 Sec. Man konnte damals die Venus fehr deutlich sehen, und da ber Himmel sehr klar war, nahm er noch 3 bis 4 mal großere Augenglafer, und entbectte mit einer angenehmen Befturjung, daß biefer fleine Stern nicht gang erleuchtet mar, sondern nur eben so weit, als die Benus selbst. Gein Durchmesser war etwas weniger, als I von dem Durchmes fer ber Benus. Sein licht mar nicht fo ftart, aber doch begränzt. Der große Zirkel, ber durch den Mittelpunkt ber Benus und dieses Trabantens gieng, benn ich kann ihn nicht füglich anders nennen, machte einen Winkel von etwa 18 bis 20 Grab mit bem Uequator. Der Trabant stund etwas gegen Morden, und gieng vor ber Benus in gerader Ufcen-Berr Chort betrachtete ihn wahrend einer Stunde etlichemal mit verschiedenen Telescopiis, bis das licht des Tages und der Morgendammerung ihm benfelben ganglich entzog. Diefe Umftande find aus einem Briefe genommen, ben Berr Turner vom 8 Junii aus londen an herrn Cofte gefchrieben.

Ein himmlischer Körper, den man nicht anders, als mit so vieler Mühe von der Erde sehen kann, scheint nicht für uns gemacht zu senn, und man ist daher fast gezwungen, zu schließen, daß er bestimmt ist, eine andere Welt und andere Einwohner zu erseuchten. Siehet man die Uehnlichkeit hierinne über-

haupt an, so bleibt kein Zweifel baran übrig.

Wir merten aber hier an, bag biese Uehnlichkeit. in Unsehung ber Ungahl ber Trabanten, nicht wohl gegrundet zu fenn scheint. Man glaubt, ein Planet mußte besto mehr Trabanten haben, je weiter er von der Sonne entfernet ift. Wir haben schon oben angemerkt, daß diefer Schluß, in Unsehung des Mars, mangelhaft sen. Dieser Planet steht weiter von der Sonne ab, als wir, und hat boch keinen Trabanten. Wir sehen eben bieses auch ben ber Benus : Diese ift nicht so weit von ber Sonne entfernet, als wir, und hat boch einen Trabanten, ber unserm Mond an Große nichts nachgiebt. Wir wollen die Sache f.lbst untersuchen, ohne uns ben diesen noch zweifelhaften Ausnahmen aufzuhalten. Sind die übrigen Dinge in ben Planeten einander gleich, so muß auch die Nacht in benenselben besto Dunkler senn, je heller ber Zag gewesen ist, weil bie Beranderung besto merklicher senn wird. Sind nun die Planeten, Benus und Mercur, bewohnt, und find ihre Ginwohner fo beschaffen, wie wir, welches doch die Analogie, davon hier die Rede ist, vorausset; so haben sie des Nachts einen, oder zween Monden besto nothiger, je naber sie ber Sonne find, und je mehr sie am Lage sind erleuchtet worden. Mit ben weiter entferneten Planeten verhalt es fich just umgekehrt. Jupiter ift ohngefahr funfmal weiter von der Sonne entfernt, als wir; da sich sein licht, bes Lages über, umgekehrt verhalt, wie bas Quabrat seiner Entfernung; so wird es Jupiter ohngefähr 25 mal schwächer senn, als das unfrige. Die Nacht wird baber im Jupiter 25 mal weniger bunkel fenn, als ben uns. Denn Lag und Nacht,

den man ben der Venus beobacht. hat. 377

und weniger Tag find für einerlen Augen bloß relati-

vische Größen.

Die vier Monden des Jupiters, und die fünf Monden des Saturns, und der erleuchtete Theil seines Ringes, werden das schwache licht am Tage nicht verstärken: denn ihr zurückprallendes licht ist, wenn sonst alles gleich ist, dem gerade einfallenden Sonnenlicht proportionell, und wird also in Gegenwart der Sonne von ihr, wie unser Mond, unssichtbar gemacht werden. Man mag die angegebenen Gründe der Uebereinstimmung drehen, wie man will, man wird wenig Gründlichkeit darinne sinden.

Die Aehnlichkeit und die Endursachen machen die Naturforscher ausmerksam und neugierig, und dieß ist auch ihr größter Nußen, außer diesem, da wir in den Geheimnissen und Absichten der Natur so unwissend sind, sind sie überstüßig und selbst schädlich, wenn sie uns hindern, das anzumerken, was ihren widerspricht. Ists also nicht besser, sich an die wirkliche Naturbegebenheiten halten, und von dem Mechanismo der Natur nicht abgehen, als sich bemühen, die Ursachen desselben zu bestimmen und darzuthun?

Wir haben schon an einem andern Ort angemerkt, daß die unteren Planeten, Benus und Merzeur, beständig mehr oder weniger mit der Sonnenzatmosphäre umgeben sind. Ist nun diese an sich helle, so wird die Dunkelheit der Nächte dieser Planeten dadurch sehr vermindert werden. Haben aber die untern Planeten, noch über dieses, Trabanten, so wird eben diese Utmosphäre, sie mag nun helle

Na 5 sepn

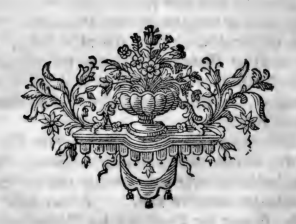
Von einem Trabanten, 20.

378

fenn oder nicht, womit ihre Trabanten nicht weniger umgeben sind als sie selbst, weil sie sich, wie bekannt ist, in ihrer Dichtigkeit und Ausbehnung andert, tausend Irrthumer und Ungewißheiten in der unvolktommenen und unbeskändigen Erscheinung dieser Trasbanten verursachen.

Noch eins mussen wir zum Vortheil des Venustrabanten nicht vergessen. Vielleicht hat er was ähnliches mit den sünf Trabanten des Saturns. Man hat sich nach vielen Erfahrungen genöthiget gesehen, ihnen gewisse Zeiten zuzugestehen, darinne ihr ticht vermehret und vermindert wird, welches sie in ihrer größten westlichen Entfernung sicht-

bar, und in der ostlichen unsichtbar machet.



II.

Sendschreiben

Beren Johann Ellicot,

Mitglied der Königlichen Englischen Gesellschaft,

an den Präsidenten,

Die eigene Schwere der Diamante betreffend.

Aus den Schriften der Königl. Engl. Gef. 476 M. 19 Urt.

Den 4 Jul. 1745 gelesen.

ie es aus einigen Versuchen, so ich lestens zu machen Gelegenheit gehabt, sehr wahrescher betannt gemachte Nachrichten von der eigenthümslichen Schwere der Diamante nicht verlassen darf; so hosse ich, es wird ihnen eine kurze Nachricht von diesen Versuchen nicht unangenehm senn, besonders da ich in einer von den Taseln, so in den Transactionen bekannt gemacht worden, eben nicht die beste Vermerkung von der eigenthümlichen Schwere der Diamante sinde.

In der Nachricht, so Herr Boyle von den Diamanten ertheilt, wie solche in dem Auszuge aus seinen Werken, den Herr Dr. Shaw herausgegeben, ben, befindlich ift *, erzählt er als die Mennung eines berühmten und erfahrnen Demantschneiders, "daß einige rohe Diamante merklich schwerer, als "andere von eben ber Große waren, befonders, wenn "felbige Flecken hatten, oder unrein waren, und Herr "Boyle erwähnt einen, der 8 und 3 Gran gewo"gen, und nach den hydrostatischen Regeln sorgfältig "im Baffer abgewogen, gegen eine gleichgroße Menge "Baffer fich am Gewichte mic 222 : I verhalten, baß , alfo, fo viel fich aus biefem Berfuche fchließen lagt, "ein Diamant noch nicht vollig brenmal fo viel, als "Wasser wiegt., Und boch heißt es in diefer Lafel ber verglichenen Schwere, Der Diamant verhalte sich zum Wasser wie 3400: 1000, b. i. wie 3. 4: 1. 211= fo muffen, vermoge biefer Rachrichten, Diamante fenn, beren eigene Schweren bennahe um ein Uchttheil von einander unterschieden waren, und man soll= te, meinem Erachten nach, doch einen so großen Unterschied unter Körpern von einerlen Urt nicht vermuthet haben, wie man ihn benn auch ben genauever Untersuchung ben ben Diamanten nicht finden wirb.

Die ersten Diamante, die ich wägen sahe, waren zweene sehr große Brasilianische, die Herr Char, ein Kaufmann in den Augustinern, lieserte. Man fand ihre eigene Schwere viel größer, als ben Herrn Bonsens schwersten. Einer verhielte sich zu eben so viel Wasser, wie 3518 und der andere wie 3521 zu 1000, daß also der Unterschied zwischen ihnen weniger, als I do betrug. Man wog zu gleicher

^{* 83} S. des 5 B. ber neuen Ausgabe in Folio von herrn Boylens Werfen.

von der Schwere der Diamanten. 381

Beit zween fleinere brafilianische Diamante, bie nicht fo schwer, als die vorigen waren, da sich ber leichtes ste nur wie 3501 und der andere wie 3511 verhielt: Beil aber biese von eben ber Urt und in Bergleis chung flein maren, so hielt ich bafür, man fonne sich auf ben Unterschied nicht febr verlassen. Da ich alfo feitdem Gelegenheit bekam, eine gute Un= zahl offindische Diamante zu erhalten, las ich zehn bavon aus, die an Gestalt, Farbe und allen andern Beschaffenheiten, so unterschieden, als moglich, waren. Gie wurden mit eben ber Bage und in eben bem Baffer, wie die vorigen, gewogen, und ber leichteste mar wie 3512, der schwerste wie 3515. Da diefe legten mit einander und mit den erften fo nahe übereinkamen, ob sie schon in einer Zeit von acht Monaten von einander gewogen murden, fo wird sehr wahrscheinlich, daß der große Unterschied an oben angeführtem Orte, und in Herrn Boylens Tafel, gar nicht ben Diamanten zu finden ist, noch vielweniger ein Unterschied, wie der zwischen seinem leichtesten und meinem schwersten, der mehr, als 3 bes Gangen beträgt.

Ich hatte nie selbst einen Versuch angestellt, das durch ich hätte urtheilen können, wie ein großer Unzterschied zwischen diesen und vorigen Versuchen aus der verschiedenen Beschaffenheit des Wassers entspringen könnte, da warm Wasser leichter, als kaltes, und Vrunnenwasser schwerer, als Flußwasserist. Wenn ich aber als ausgemacht annehme, daß man sich ben diesen Versuchen durchgängig gemeines und nicht mineralischen, auch natürlich kalten und nicht gewärmten Wassers bedient; so bin ich

von einem Freunde, der in dieser Absicht viele sorgfältige Versuche angestellt hat, und solche der Ronigl. Gesellschaft vorlegen wird, versichert worden,
daß die eigene Schwere keines Körpers, durch die
verschiedene Veschaffenheit und Wärme des Wassers zusammen, sich um mehr, als zoo verändern
wird. Aber der schwerste von Herrn Voylens
Diamanten, in seinen Taseln, ist von meinem
leichtesten mehr, als zoo unterschieden. Und doch kann ich hiervon keine andere
Ursache erdenken, wosern es nicht von der Kleinigkeit der Diamante, oder einigem Fehler der Werkzeuge, mit denen man die Versuche angestellt, herrührt.

Die Wage, mit der ich diese Versuche angestellt, zeigte zio eines Grans empfindlich an, und da einer von den Diamanten über 92 Gran wog, so konnte also weniger, als zzioo von ihm gewogen werden. Verschiedene wurden zweymal in Wasser sowohl, als in Luft gewogen, und man fand ihr Gewichte aus schärste übereinstimmend. Sest man hiezu die genaue Uebereinstimmung des Gewichts von den verschiedenen Diamanten, ob sie wohl zu verschiedenen, und weit von einander entsernten Zeizten gewogen worden; so halte ichs für höchst unswahrscheinlich, daß den diesen Versuchen ein merklicher Fehler vorgehen können, daher man sich auf ihre eigenen Schweren in folgender Tafel sicher verslassen darf.

Ich habe die Gewichte verschiedener Diamante in Wasser und Luft hingesetzt, damit ein Fehler, wo ber-

von der Schwere der Diamanten. 383

verbessert werden fann.

		In der Luft Euft Gran.	JuWaf- fer Gran.	Eigene Schwes re.
Ň.	Baffer : = =			1000
r.	Ein braf. Diam. schon	1-0324	A-1	
	Waffer, rauhe Dberfl.	93, 425	66, 16	3518
2.	Dergleichen	88, 21	63, 16	3521
3.	Dergleichen schone bel-			
	le Oberfläche.	10,025		3511
4.	Dergleichen.	9,560	6,830	350I
5.	Ein oftindischer Diam.			
	blagblau.	26, 485		3512
6.	Dergleichen hellegelb.	23, 33	16, 71	3524
7•	Dergl. sehr schön Was-			
	ser, helle Oberfläche.	20,66	14,8	13525
8.	Dergl. sehr schlecht			
	Baffer, honigfarbene			1
	Dberflache.	20,38	14, 59	3519
9.	Dergl. fehr hart, spielt			
	ins blaulichte.	22, 5	16, 1	3515
10.	Dergl. sehr weich, gut			200
	Wasser.	22, 615	16, 2	3525
II.	Dergl. mit einem grof=			
	sen rothen Flecken	25, 48	18, 23	3514
12.	Dergl. weich, schlecht			
	Wasser.	29, 525	21, 140	3521
13.	Dergl. weiche, braune			
	Oberflache.	26, 535	18, 99	3516
14.	Dergl. sehr tiefe grune		41. 34	1
	Dberflache.	25, 25	18,08	3521

Die mittlere eigene Sthwere, der brasil. Diam. 3513
s s bepber 3517

III.

Ambrosius Beurers von Nurnberg,

Abhandlung vom Steinbruch Osteocolla,

der königl. Ges. durch Herrn Veter Collinson. Mitglied ber konigl. Gesellschaft mitgetheilt.

Mus bem Lateinischen übersett.

Siehe die philos. Transact. 476 M. 8 Urt.

Den 9 May 1745 vorgelesen.

er Stein, so im lateinischen Osteocolla heißt, hat vielerlen Namen. Insgemein wird er Ostiocolla over Osteocolla genannt, welches Wort aus oseov ein Knochen, und uódda Leim, zusammen geset ist. Er heißt auch lapis Ostites, Ollosteos, Ossina, Ossisana, Offifraga, lapis Afiaticus, Pierre de Monti, lapis Morochius, Flores arenae, fossile arborescens, lapis Sabilis, lapis arenosus. Die beutschen Namen sind Steinbruch, Bruchstein, Steinbruch, stein, Knochenstein, Sandstein, Beinheil, Beinbruchstein, Beinquellstein, Beinkno. chenstein, Steinblume.

Unfere Vorfahren haben keine Renntniß babon gehabt, und einige ihn für versteinerte Knochen,

andere

andere für eine Urt Gnps gehalten. Man findet ihn im schlesischen Herzogthume Crossen, in Pommern, Hessen, Sachsen, Pohlen, Darmstadt, Heisbelberg, Spener, ben Jena, im Meklenburgischen, im Brandenburgischen, ben Bescow, Sonnebnrg und Driesen.

Er wird allemal im sandigten und unfruchtbaren Erdreiche angetroffen, wo keine andere Bäume und Pflanzen weit und breit herum, als Pappelbäume, wachsen. Hingegen sindet man keine in Thälern, wie einige vorgeben, noch ben Quellen oder auch in

morastigen Wegen.

Rräutermann hat jemanden etwas gezeigt, das die Gestalt eines Hauses oder Schlosses gehabt, aber mehr ein Topfstein, als ein Steinbruch scheint gewesen zu sehn. Merkatus hat auch keinen Begriff davon gehabt, da er die versteinerten Sachen und kalkartigen Topfsteine mit eben diesem Namen belegt, da doch diese lettern nach Hermanns Urtheile, mehr bolaria oder cisti sind.

Was seinen Ursprung betrifft, so entsteht er in erwähntem sandigten Erdreiche, einige Fuß tief, und hat die Gestalt einer Wurzel. Die größten kann man kaum mit benden Händen umspannen, die andern sind immer kleiner und kleiner. So langeser in der Erde liegt, ist er nie harte, sondern allezeit weich und leimigt, daß er mit den Fingern gerieden sich ganz settigt ansühlet, und wenn er trocken worden, wie etwas kalkartiges weiß aussieht. Unter der Erde sieht er zum Theil grau, gelb oder weiß, und außen hängt häusiger Sand an ihm. Er ist zu weich, als daß man ihn unter der völligen Gestalt 2 Band.

einer Burzel ganz herausbringen konnte, wo man die Sache nicht mit besonderer Geschicklichkeit ansgreift, und wohl etliche Wochen und Monate damit zubringt. Denn wenn man den Sand geschwinste wegthut, bricht er; daher folgendes daben zu mersken ist, daß er

- 1) Muhfam und geduldig gesucht wird;
- 2) Der Sand gelinde abgestrichen,
- 3) Weit von der Wurzel weggeschafft, und
- 4) Uchtung gegeben wird, daß nicht kleine unors bentlich auslaufende Nebenwurzeln abgebrochen werden.
- 5) Muß man nicht viel auf einmal graben, sondern ihnen zum trocknen und hartewerden Zeit verstatten;
- 6) Die Grube mit Brettern bedecken, damit nichts hineinfallt, oder der Regen ihn naß macht;
- 7) Nicht wieder anfangen, zu graben, wo das, was man entblößt, nicht harte genug ist;
- 8) Ben warmem, trocknen und gelinden Wetter die Bretter wieder wegnehmen, daß die entbloßten Stücke besto eher trocknen;
- 9) Von weiten zu graben anfangen, weil man meistens darunter Wasser finder.

Daß der Steinbruch inwendig hohl sen, bemerken zwar die meisten Schriftsteller, gehen aber darinne von einander ab, ob er zum Pflanzen- oder Mine-ralreiche gehöre. Die meisten Ulten haben ihn un-

ter die versteinerten Knochen gerechnet, denen andere midersvrechen, weil man nirgends vollkommene Stucke Knochen findet, auch im Feuer der Ursprung aus bem Thierreiche fich nicht entbeckt. Erasmus hat fehr mahrscheinlich bavon geschrieben. Diejenigen. Die ihn nicht für Knochen halten, haben ihn mit Recht für ein Minerale erklart, das aus Sande entstanden. herr Teichmever heißt ihn Steinmark, und Bentel gablt ihn unter Die Mineralien, fagt aber nichts von seinem Ursprunge. Junker aber er= wahnt, daß er sich im Sande erzeuge, ohne zu fagen, ob folches aus den Wurzeln ober aus ben Stammen ber Baume geschehe. Ich halte ihn für eine Burgel, um die sich nach und nach Gand herum angehangt. Db man wohl genug Steinbruch antrifft, findet man doch nirgends daselbst Holz oder etwas grunes über der Erde hervorragend. Ohngeachtet ich dem Urfprunge diefes Steinbruchs und des Baumes, von bem er herkommt, lange nachgeforscht, ist es mir doch nie gelungen, bis ich endlich * einen folchen durren Ust und noch grunes taub angetroffen, welches sich an einem Baume befand, der oben noch holzigt, unten vollkommener Steinbruch war, und ben genauerer Untersuchung für eine Art von Pappeln erkannt ward.

Er kömmt also von der schwarzen Pappel her, und hängt sich an die Wurzeln und Nebenschößlinge derselben, wenn der Stamm abgehauen, verfault,

oder versteinert ist.

Man wird auch in allen Theilen des Steinsbruches finden, daß was holzigtes darinnen verBbz affantt,

^{*} ad Zernium haud procul a Zossena.

fault, welches herausfällt, und durch die daraus entstehende Höhlung den Steinbruch einem Rnochen ähnlich macht. Ich habe aber nie an Fichten, Birsten u. d. g. so da herum gestanden, Steinbruch gestunden, wie doch sehn müßte, wenn die Erde daran Ursache wäre. Dieses lehrt,

1) daß fast niemals in salzigtem Boden Stein-

bruch zu finden ist;

2) daß man allezeit annehmen muffe, es haben Pappeln da gestanden, wo man Steinbruch findet.

3) Ulle, fo Steinbruch graben, werden erkennen,

baß es eine Wurzel ist.

4) Man kann noch ein Merkmaal angeben: wo sich Steinbruch befindet, da ragt ordent-lich etwas von kalkartigen Knochen hervor, das wie eine Blume vorzustellen scheint; daher viele auf den Einfall gerathen, als ob er wüchse und blühete.

Der Steinbruch befindet sich also unter dem Sande, aber allezeit da, wo die Wurzeln lagen, an die er sich gehängt hat, und nach und nach verhärtet ist. So weit er hervorragt, ist er weiß geworden, und wenn man etwas anders daran sindet, so ist es von ohngesähr dazu gekommen. Wenn man die Wurzel entdeckt hat, darf man eine Spanne tiefer graben, so wird sich sicher Steinbruch sinden. Ulso ist er, so lange er unter der Erde bleibt, weich, und etwa wie durchnetzer Kalk mit Sande vermengt, wenn aber die Feuchtigkeit in die Lust verslogen, wird er nach und nach härter.

Zu

Bu feiner Erzeugung gehort alfo

a) Pappelbaumwurzel.

b) Wenn man solche auch gleich nicht sehen kann, ist der Ursprung aus dem Pflanzenreiche, vers mittelst der Distillation, in dem empyredmatischen Dele zu zeigen.

e) Ein sauer Salz, das mit dem Sande genau vereiniget ist, trägt viel zu seiner Erzeugung ben.

d) Imgleichen zarter Sand, da die Chymie zeigt, daß im Sande allezeit was saures zurücke bleibt, und also was versteinerndes vorhanden ist, daß daher, vermöge dessen, was gesagt worden, das saure Salz mit der Feuchtigkeit des Sandes die Materie dazu ausmacht, nur, daß hier der frene Zugang der kuft sehlt, außer dem die Versteinerung schon in der Erde völlig gescheshen sehn würde.

Dieses ist daraus klar, weil

1) die Masse, so bald sie an der Luft trocknet, vers hartet;

2) die Distillation ein emphrevmatisches Petroleum, so aus vitriolischen und harzigten Theilen besteht, zeiget;

3) durch Zugießung Witriolols auf den Steinbruch das Saure des Küchensalzes sich davon absondert.

4) Daß der Steinbruch kein wahrer Kalk sen, bes weise ich daraus, weil ich dergleichen auf keine Urt herausbringen konnen.

Ich habe den Steinbruch mit verschiedenen Auflösungsmitteln angegriffen, zu sehen, wie viel am Gewichte jedes von denselben in sich nähme, und daher allezeit ein halb Quentchen Steinbruch und eine halbe Unze des Auflösungsmittels genommen, und folgendes bemerkt:

a) Vitriolol hat 4 Gran aufgelost, die Solution war gelb, und bas Ueberbleibsel weißgelblicht.

b) Vitriolgeist hat alles in Salz verwandelt.

c) Salpetergeist hat 1 Scrupel, 4 Gran, und d) ber saure Geist bes Ruchensalzes 1 Scrupel,

6 Gran;

e) Ein Scrupel Uquaregis aber 4 Gr. aufgelöst, und bende Solutionen sind gelb, das Ueber-

bleibsel aber weißgelblicht geworden.

f) Distillirter Weinesig hat 1½ Scrupel aufgelost, wovon die Solution gelblicht geworden, das Ucberbleibsel aber hat, wie die andern, durch das Ausschungsmittel seine Farbe nicht verändert.

Man muß also ben Steinbruch, wie er in den Officinen verkauft wird, sür ein Minerale halten, besonders, wenn das, was aus dem Pflanzenreiche daben war, abgesondert worden; man kann es eine Kalkerde nennen, es verändert aber den Beilchensaft nicht.

Die Distillation in offenem Feuer giebt einen urinartigen Geist. Von Zugießung eines firen Ulzcali wallet es auf, und entdeckt zugleich den urinartigen Geist. Wenn das Ueberbleibfel mit Wasser ausgelaugt wird, zeigt sich nichts salzigtes. Ich

habe

habe auch vergebens gesucht, einen Theil des Ueberbleibsels in Kalk zu verwandeln. Mit Alcali calcinirt scheint der Steinbruch ein dunkles Glas zu
machen, kann aber wieder im Basser aufgelöst werden, daher solches für kein wahres Glas zu halten.
Abenn man ihn in einer retorta tubulata über das
Feuer sest, und Vitriolol zugießt, so wird der Salzgeist davon befrent, den man auch, vermittelst der
Distillation, erhalten kann. Ich habe diesen Salzgeist mit sirem Alcali saturirt, und ein regenerirtes
Küchensalz daraus gemacht, darauf solches getrocknet und wieder in die Ketorte gethan, Vitriolol zugegossen, und solchergestalt durch die Distillation den
sauren Geist des Küchensalzes erhalten.

Das Bestandwesen des Steinbruchs ist vornehmlich Sand. Einige glauben, Moonmilch,
(lac lunae) Steinmark * und Steinbruch sen einerlen, welches salsch ist. Findet man etwas röthliches
im Steinbruche, so zeigt es benachbartes Eisen an.
Es absorbirt, und wird daher von einigen zu
Stillung des weißen Flusses gebraucht.

* Der deutsche Uebersetzer hat die Kühnheit gehabt, in medulla Saxonum, so in den Transactionen steht, ein n für ein r fälschlich gesetzt zu glauben.



392 Ein Brief an den Präsidenten,

IV.

Ein Brief von Cowin Anight, M.B.
an den Präsidenten
ber englischen Societät der Wissenschaften,
bie verschiedentlich

veränderten Pole der Magnete

betreffend.

Aus den englischen philosophischen Abhandlungen N. 476 III. überseßt.

vorgelesen den 4 April, L7 45. London, den 3 April, 1745.

Hochgeehrter Herr!

ie geneigte Aufnahme meiner magnetischen Bersuche, welche sie ihrer gelehrten Gesellschaft mitzutheilen, mir die Shre gethan haben, machet mir Hoffnung, daß die folgenden Ersfahrungen wurdig genug sehn werden, ihre Aufmerksamfeit zu verdienen.

1. Ich gab einem Stück eines natürlichen Magnets die Gestalt eines Parallelepipedi, 13 Zoll lang, $\frac{1}{10}$ Zoll breit, und $\frac{2}{10}$ Zoll dick. Es wog Drachmen (Drams) und 10 Gran (Grains).

von den verändert. Polen der Magn. 393

In diesem Steine veränderte ich die magnetische Kraft also, daß jedes von den entgegen gesetzten Ensten zum Südpole, und die Mitte, welche ganz rund war, zum Nordpole ward.

- 2. Ein anderer Magnetstein war $\mathbf{I}_{10}^{\mathbf{T}}$ Zoll lang, \mathbf{I}_{0} Zoll breit, und um die Mitte ohngefahr $\frac{2}{10}$ Zoll dick; denn er war an einem Ende dicker, als an dem andern. Er wog I Drachme und 57 Gran. Die benden entgegengesetzten Enden dieses Steins machte ich zu Nordpolen, und die benden entgegen gesetzten Seiten zu Südpolen.
- 3. Ein irregulärer Magnetstein, welcher ohngestähr 5½ Unze wog, hatte 2 breite, platte, einander entgegengesetzte und 130 Zoll von einander abstehende Flächen. Ich machte die Hälfte einer jeden von diesen Flächen zum Nordpole, und die andere Hälfte zum Südpole; so, daß der Nordpol der einen Fläche der Güdpole der andern Fläche gegenüber war, und umgekehrt.
- 4. Ich nahm einen Magnetstein von einer ziemlich guten Art, welcher ein sehr deutliches, der tänge
 nach laufendes Korn hatte. Er war 1½ Zoll lang,
 1¾ Zoll breit, und an den Seiten ¾ Zoll, in der
 Mitte aber ¾ Zoll dick; denn er lief von der Mitte an gegen die Seiten etwas spiß zu. Er wog
 3 Unzen weniger 4 Gran. Das eine Ende machte
 ich zum Nordpole, und umgab es mit dem Sudpole; das andere machte ich zum Sudpole, und
 umgab es mit dem Nordpole, so, daß die Enden
 Bb 5

394 Ein Brief an den Präsidentenze.

iedweder Fläche einen Pol hatten, welcher einen, bem Pole in der Mitten entgegengesetzten Namen hatte.

Man kann diese Gattung von Veränderungen in sehr viele Arten eintheilen. Aber diese Exempel scheinen hinlänglich zu senn, zu zeigen, wie verschiedentzich die magnetische Kraft in Unsehung ihrer Richztung ist, und wie mangelhaft die meisten Hypothesen sind, welche man ersonnen hat, die Phonomena des Magnets zu erklären.

Dero

gehorsamster Diener, Gowin Knight.



V.

Chronicon

Rusticum Commerciale,

or

MEMOIRS OF WOOL

u. f. f.

d. i.

Nachrichten von Wolle.

Eine Sammlung von Begebenheiten und Betrachtungen, so die Wollenmanufacturen, und den Wollhandel überhaupt, und besonders das Wachsthum, den Fortgang, die Verbesserungen, die Ubnahme und die Ubwechselungen desselben, nebst den Ursachen davon, und den verschiedenen Preisen der Wolle, zu verschiedenen Zeiten in England, betressen, wie solches durch eine Folge von

Schriftstellern, von den altesten Zeiten, bis auf gegenwartige, aufgezeichnet worden.

Auch eine Nachricht von den verschiedenen Gesesten, die von Zeit zu Zeit gemacht, und von Borschläsgen, die gethan worden, die Aussuhre ungearbeiteter Bolle zu verhindern, imgleichen anderer Mitteln, deren man sich ben dieser Waare verarbeitet, bedient hat, den Vortheil des Königreichs zu beobachten. Mit Anmerkungen, Absandlungen und Betrachtungen über alles zusammen.

Durch Joh. Smith, L.L.B. London, 1747, 8. 13.

er weitläuftige Titel dieses Werks ertheilt von der Hauptabsicht und Einrichtung desselben zulängliche Nachricht. Wir können daher sogleich

von ber Urt, wie ber Berfaffer seinen Borfas ausführt, eine Vorstellung zu machen anfangen. Er hat fein Buch J. R. M. in England jugeeignet, und die Wichtigkeit bes Wollhandels für England berechtiget ihn genugsam bazu. In ber Borrede sucht er die Englander überhaupt auf Betrachtungen, wegen des Wollhandels, aufmerksamer zu machen. Er bestreitet zu bem Ende verschiedene Borurtheile. Manche bilden fich ein, die Sachen waren hierinne schon zu aller Bollkommenheit gebracht, die sie erlangen konnten; man konne sie den Augenblick übersehen, ohne daß man mit großer Muhe Untersuchungen darüber anstellte, oder auch Gegentheils, die Sache sen auch fur die fleißigsten Nachforscher zu boch, wo sie nicht benm Handel und Manufacturen aufgewachsen, und gehore benen, so diesen Handel treiben, so eigenthümlich zu, daß niemand weiter Ursache habe, sich darum Müshe zu geben. Der Verkasser leugnet, daß die Einzrichtungen wegen der Wolle keiner Verbesserungen bedürsten, daß die Kenntniß davon so gar leicht, aber auch Gegentheils, daß sie solchen, die nicht ganz und gar benm Wollenhandel hergekommen, unergründlich sen; und denen, so glauben, daß diese Untersuchung gar nicht für sie gehöre, antwortet er mit den Urtheilen verschiedener Handelsverständigen, die darauf ankommen, daß Kausseute selbst, von Handlungssachen, in Absicht auf das gemeine Beste nicht allezeit so gut riethen, als andere, die ben der gehörigen Renntniß gleichwohl feine folche eigennu-Bige Absichten, wie jene, Daben hatten.

Das Werk selbst hat keine Abtheilungen, als verschiedene Capitel. In dem ersten wird angeführt, was in der Schrift von Schasen, Wolle, und Wolzlenarbeit zu sinden ist. Das zwentezsammlet, was Plinius, Columella, Strado, Polydor, Wirgil von hieher gehörigen Sachen haben. Die ersten benden berichten, (Plin. H. N. l. VIII. c. 47. Col. de Re Rust. l. VII) daß die apulische Wolle in Europa, die von Laodicaa in Ussen, am besten gewesen. Sie erwähnen verschiedener anderer Länder, wo es vortresstliche Bolle gegeben, aber die Britannische gar

nicht.

Das britte Capitel liefert einen Auszug aus bes Bischofs Huets Geschichten der Handlung und Schifffahrt der Alten, wie folde aus dem Frangofi. schen ine Englische übersest, 1717 zu konden heraus-gekommen. Es wird bemerkt, daß dieses Buch, der vielen darinne angebrachten Gelehrsamkeit ohngeachtet, gleichwohl von der Handlung und Schifffahrt ber Ulten, schlochte Nachrichten ertheile. Suet gestehet, daß verschiedene Bucher der Alten, so uns hierinne hatten Licht geben konnen, z. E. vom Varro, verlohren gegangen, und die alten Geschichtsschreiber (eben so wie die neuern, nach Herrn Smiths Unmerkung) sich mehr bestrebt, Sachen von anderer Urt aufzuzeichnen, die sich besser lefen laffen, und beren Kenntnif fur eine großere Bierbe gehalten wird. Daber ift dieses Wert vornehmlich eine Geschichte von Seetreffen und Kriegen zur See. Mur bemerkt herr huet febr vernünftig, bag Die Starke zur Gee nothwendig eine wichtige Handlung zum Grunde fest, wo er also jene antrifft, fest er auch

auch diese zum voraus. Herr Smith hat alles, was zu seinem Gegenstande gehört, sorgkältig aus dem Huet ausgezogen. Wir wollen nur das er-wähnen, was England betrifft. Die Vannes, so Strabo unter die Belgas zählt, übertrasen zu Cäsars Zeiten andere Völker in den dasigen Gegenden an Zahl und Starte ihrer Schiffe, fo sie hauptfachlich wegen des Handels mit Britannien hielten. Die Bolfer in Belgium ließen nicht gern Frembe auf ihre Ruften, aber bie brittischen Bafen waren fremden Raufleuten offen. Rach Strabons Berichte, lieferten Die Britten Korn, großes Bieb, Gold, Silber, Baute und Hunde, als Raufmannswaare und da er die baran liegenden Infeln, fo die 211= ten Cafiderites nenneten, dazu rechnet, fo fest er noch Zinn und Blen bagu. Bon Schafen und Bolle wird nichts erwähnt. In Britannien murbe Galy, irbene Waare, Rupfer, Elfenbein und Umbra eingeführt. Die Phonicier handelten dabin, und mit fo großem Wortheil, daß, als ein phonicisches Schiff scharf von einem romischen verfolgt ward, ber kootsmann von jenem es mit gleiß auf die Klippen laufen ließ, damit die Romer follten abgeschreckt werden, den Weg zu diefem großen Sandelsplage von Zinn zu finden, welches Die Phonicier billigten, und ihm feinen Schaden erfesten. Strabo berichtet diefes, meldet aber auch, baß bie Romer boch auch endlich nach Britannien zu handeln angefangen, und Publius Crassus ben Weg dahin entdeckt. Vermuthlich mennt er den altern Craffus, ber in bem parthischen Rriege erschlagen worden, obwohl Huet für wahrscheinlicher balt, daß folches ber jungere gewesen, ber ihm in diefer

bieser Todesart Gesellschaft geleistet. Dieser lettere hatte die Franken bestiegt, und konnte also auf vielen Kusten von dem Handel mit Britannien Nachricht erhalten, und solchen eingerichtet haben. Die Schiffe der Britannier waren zu Casars Zeiten von leichtem biegsamen Holze mit leder vedeckt, wie sich damals andere Nationen bedienten, und ieho die Grönlander gebrauchen. Gleichwohl halt Huet nicht für ganz ungereimt, zu glauben, daß sie auch dauerhaftere gehabt, welches sich aus Casars Nach-richt selbst schließen ließe, obgleich andere das Gegentheil ausdrücklich behaupten. Herr Evelyn, in seinem Buche von der Schissahrt und Handlung, ist, vermöge einiger Schriststeller, ebenfalls geneigt, den Britanniern bessere Fahrzeuge zuzugestehen.

Das vierte Capitel beschreibt ben Zustand der englifden Sandlung von bem erfren Ginfalle ber Romer, bis auf das bire Jahr Eduard bes III. 1331. Die Quellen bavon find Geschichtschreiber, andere Rach= richten und Gesesbucher. Den alten Britten mar ror der Romer Unfunft der Gebrauch der Kleider nicht febr bekannt. Dur die Ginwohner der fud. lichen Rufte bedeckten ihre Bloge mit Thierhauten, Fremden, so ber handlung wegen zu ihnen kamen, fein Mergerniß ju geben; fie trieben erft mit ben Phoniciern, und nachaehends mit ben Briechen nur in ben außersten Theilen von Cornwallien Zinnhandel. Wie Offorius Grapula Gouverneur von Britannien war, mard londen eine handelsstadt. In Ronig Inas Gefeßen, fo zwischen die Jahre Christi 702 und 727 fallen, wird eine Schafmutter mit ihrem Lamme auf einen Schilling, bis 13 Machte nach Oftern

geschäft. Im Jahr 925 starb Eduard, der ältere, dessen erste Gemahlinn, Egwina, eine Schäferstochter war. Vielleicht war es die Tochter eines schlechten Landedelmanns, der kein Soldat war, und daher etwa nach der damaligen Hossprache ein Schäfer hieß. Es wird von eben diesem Könige Eduard angemerkt, daß er seine Sohne zur Schule gehalten, und seine Tochter Wollenarbeit lernen

lassen.

Edgar, ber Friedfertige, verfiel im Jahr 961 auf Das Mittel, wodurch die Wolfe aus England vertilat wurden. Im Jahr 1000 ward ein Schaf auf 1 Schill. sachs. Währung geschäßt, den Schill. zu 5 Den. und 48 Schill. auf 6 Pfund gerechnet. 1100 ließ sich der König statt des Vorraths, der ihm zu seiner Wirthschaft mußte gegeben werben, für einen Widder oder Schaf 4 Den. anrechnen. In Heinrich bes I Gesehen werden 40 Schafe auf ein Pfund gerechnet. Richard ber I, ber 1193 auf der Ruckfehr vom Kreuzzuge durch den Berzog von Desterreich war gefangen genommen worden, mußte zu seiner loskaufung die Wolle von einem Jahre, von ben Abtenen des Cistercienserordens, und von den Beifflichen des Ordens von Sempringham borgen. Dieses ist das erstemal, daß der Wolle in Rapins Geschichten von England, erwähnt wird. Co wenig find die englischen Geschichtschreiber darauf aufmerksam gewesen, und gleichwohl erhellt hieraus, daß Die Wolle schon einige Zeit eine Waare von Wich. tigkeit musse gewesen senn, und iso das nachite nach bem baaren Gelde war. Ums Jahr 1248 ift fremben Rauseuten zuerst verstattet worden, Sauser zu miethen.

miethen, und mit ihren Waaren selbst zu handeln, da sie zuvor nur Wohnungen gemiethet, und ihre Wirthe als Mäckler gebrauchet. Wir übergehen verschiedene Begebenheiten, so die Wolle betreffen, z. E. Auslegung, Erhöhung, und Erlassung der Zölle, Verbot, die Wolle auszusühren, u.d.g. und melden nur noch, daß dieses Capitel mit einer Tasel von dem innerlichen Werthe eines englischen Schillings zu verschiedenen Zeiten beschlossen wird. Er ist gewaltig verändert worden. Zu Sduard I. Zeiten hielt ein englischer Schilling 264 Grän sein Silber, im 1 Jahr Heinr. VIII. 118, im 34 Jahr 118, und im 36 Jahr 100, im 2 Jahr der Elisabeth 89, und in ihrem 43, 86.

Das dritte Capitel erzählet die Geschichte der Wolle von Eduards III. 6, bis auf sein 28 Jahr. Das erwähnte 6 Jahr, oder nach Christi Geb. 133% ist merkwürdig, weil die Runst, Wollentuch zu weiben, in selbigem aus Flandern nach England gebracht worden. Man sindet den Begnadigungsbrief, den der König dem Meister ertheilet, und zugleich andere Färber und Tuchbereiter nach England eingelaben benm Romer. Vielleicht ist es nicht unangenehm, ein Stück davon hier in der lateinischen Grundsprache

ber bamaligen Zeiten zu lefen:

Cum Ioannes Kemp de Flandria, Textor Pannorum Laneorum infra Regnum nostrum Angliae causa Mesterii sui inibi exercendi et illos qui inde addiscere voluerint instruendi et informandi accesserit moraturus, et quosdam Homines et Seruientes ac Apprenticios de Mestero illo Secum adduxerit susceptimus illum 220ano.

Ioannem etc. Promittimus etiam Nos aliis Hominibus de Mestero illo, ac Tinctoribus et sullonibus venire volentibus de partibus Transmarinis consumiles litteras de Protectione.

Herr Smith bemerket, daß man sich insgemein, dieses Frenheitsbrieses wegen, einbilde, die Englansber hätten gar kein Tuch bis dahin machen können. Aber er hat schon im vorhergehenden Capitel ein Statut vom 9 Jahre Heinr. III. und 1224 Jahr nach Christi Geb. gehörig angesühret, da die Breite von gefärbtem Tuche 2 Ellen innerhalb der Schroten bestimmet wird, welches den Englandern die Tuchmascherkunst um diese Zeiten zueignet.

Ein Parlament, so um die Mitte des Marz im 1337 Jahr gehalten wurde, hatte zum Sauptgeschäffte, ben Wollhandel einzurichten. Es wurde beschlossen, daß keine englische Wolle sollte über See geführet werden, und daß man alle fremde Tuchmacher auf nehmen und anlocken wollte; auch daß niemand Tucher, so über ber See gemachet waren, tragen follte. Eine Menge von Parlamentsschlussen, und andere wegen ber Wolle gemachte Verfassungen muffen wir übergehen, weil sie zwar die Aufmerksamkeit des Berfaffers in forgfältiger Sammlung alles beffen, was zu seinem Begenstande gehort, zeigen, aber sonften oft febr wenig Unterricht ertheilen, z. E. wenn im Jahr Christi 1338 ein Paß auf 2200 Sacke Wolle für brabantische Raufleute erwähnet wird. Ben außerordentlichen Bedürfniffen, z. E. zu Beftreitung der Kriegsunkosten sind dem Konige Abgaben in Wolle bewilliget worden. Die Ausführung der DBolle COLD DAY

Wolle aber hat man nachgehends bald gegen einen Zoll wieder verstattet, bald untersaget, und überhaupt sind die damals gemachten Einrichtungen so unbeständig, daß wir sie hier nicht nöthig sinden, zu ers

zählen.

Das sechste Capitel stellet eine Bergleichung vor die im 28 Jahre Eduards des III. zwischen den in England ein= und ausgeführten Waaren gemachet worden. Bende werden nebst ihrem Werthe und ben Abgaben davon erzählet. Die ausgeführten Baaren bestehen in Wolle, Filz, Leden, Tuchen, und Worsteden, einer Urt Wollenzeuge, und betragen an Werth und Zolle 294184 Pf. 17 Schill. 2 Den. Die eingeführten Waaren, Tuch, Bachs, Wein, Leit newand, und andere Raufmannswaaren, machen an Werth und Zolle 38970 Pf. 13 Sch. 8 D. aus. und werden also von den ausgeführten um 255214 Pf. 13 Sch. 8 D. überstiegen. Diese alte Rechnung, ist zuerst in eines Raufmanns Eduard: Misselden 1623 herausgegebenen Circle of Commerce befannt ge-machet worden. Sie soll aus einem alten Manuscripte eines Kaufmanns, welches damals under den Kausseuten in gutem Unsehen gestanden, genommen seine. Man findet eben keinen Grund, sie für untergeschoben zu halten, aber sie ist offenbar unvollstän-dig, da ihr die benden wichtigen Stücke, Zinn und Blen, mangeln. Herr Smith seßet zu diesen Unmer-kungen noch hinzu, daß sie die Sparsamkeit der dama-ligen Zeiten, vielleicht nicht zur Ehre der gegenwärtigen, zeige. Diefer Rechnung nach find wohlfeilere Zuthe aus England geführet, und theurere hinein gebracht toorden, und gleichwohl betragt ber Werth jener ju. Cc 2 fam .

sammen bennahe z mehr, als der theurern einges sührten, woraus Herr Smith wieder folgert, daß die Wollenmanusacturen in England älter, als Johann Remps sind, da sie nach der gemeinen Mennung 22 Jahr könnten um diese Zeit gedauert haben. Die Menge der ausgeführten Wolle widerleget auch die, so sich beredet haben, die Aussührung der Wolle wäre

unter dieser Regierung gar verbothen gewesen.

Das siebente Capitel geht vollends bis zum Ende biefer Regierung, und die folgenden Capitel reden von dem, was unter den darauf folgenden Regenten vorgegangen. Heinrich VII. vertrieb 1493 alle Flaminge aus England, weil er folchen nicht trauete, inbem der Ergherzog, Philipp, den Perfin Warbeck, einen Pratendenten auf England, aufhielt: auf vertrieb der Erzherzog alle Englander gleichfalls auf vertrieb der Erzherzog alle Englånder gleichfalls aus Flandern, oder wie es lord Vaco de Verulamio erzählet: Diese Austreibung geschah nur dem Scheine nach, in der That ruste Heinrich seine Unterthanen vielmehr zurück, und verlegte den Haubelsplaß zum Schaden der Fläminge von Antwerpen nach Calais. Herr Smith bemerket hierben, daß, wenn die fremden Kausseute den Englischen dahin gefolget, solches wohl nicht allein, wie Vaco die Sache vorstellet, des englischen Tuches wegen geschehen, sondern weil die Engländer, da sie mit Wolle, Tuch, und andern Stapelwaaren einen starken Handel trieben an iedem Orte den Vortheil hatten, die Vaas ben, an jedem Orte den Vortheil hatten, die Baaren anderer Volker in hoherm Preise und größerer Menge, als andere Kausleute, zu nehmen. Dem Bundnisse, das Heinrich VIII. 1527 mit Frankreich geschlossen, ward ein befonderer Bergleich bengefüget,

in bem ber Ronig von Frankreich ben englischen Raufleuten Borrechte versprach, über die man sich nach= gehends vereinigen wollte. Es fam alfo alles auf ben Willen Frankreichs an, worüber man sich nicht wundern darf, weil der englische Minister, der Car-dinal, Wolsen, in französischem Solde stunde. Das Volk war auch damit gar nicht zufrieden. Da der handel mit den Niederlanden burch die Rriegeerflarung unterbrochen wurde, und die Raufleute fein Tuch mehr nehmen wollten, das sie nicht los werben konnten, so erhob sich ein Aufstand unter ben Zuchmachern. Der Cardinal befahl hierauf ben Rausteuten, Tuch, wie sonst gewöhnlich, zu nehmen, unter ber Bedrohung, daß er sonst folches felbst kaufen, und an Fremde verlassen wollte. Die Raufleute aber kehrten sich nichts daran, und wollten sich feinetwegen nicht einem gewissen Berlufte aussegen. Bieben bemerkt herr Smith 1) daß aus diefer Erzählung erhelle, baß der Tuchhandel nicht nach dem gemeinen Berichte ber Schriftsteller erft im 12 Jahre Der Elisabeth fart aus England getrieben worden, fondern schon damals wichtig gewesen; 2) daß hiedurch, weil die Englander ihr Tuch nicht los werden können, der Jrethum, den noch viele iso begen, in die Augen falle, als konnten fremde Bolker bas englische Euch nicht entbehren.

Das 17 Capitel ist wegen den Begebenheiten deutscher, besonders hamburgischer Rausleute in England, merkwürdig. Es betrifft die Rausleute im Stahlhofe *. Heinrich der III. hatte zu scinen Kriegen von den frenen Städten ** in Deutschsen Cc 3

^{*} Seillyard. ** Der Berf. mennet die Sanfeeftabte.

land wichtige Benhulfe erhalten. Bur Vergeltung ertheilte er ihnen in England große Vorrechte, sie wurden zu einer besondern Gesellschaft gemachet, und lebten im Stahlhose, (welcher seinen Namen von dem Stahle hatte, den sie einsührten), ohnweit der Brücke, bensammen. Sie hatten bisweilen, besonders zu Edward III Zeiten, ihre Vorrechte überschritten, und waren derselben deswegen sür versucklich auflähret warden seinen derselben deswegen sür versucklich auflähret warden seinen derselben deswegen sür versucklich auflähret warden seinen der der lustig erkläret worden, hatten aber durch große Geschenke neue erhalten. Weil sie in einer Gesellschaft handelten, war es ihnen leicht, anderer Handel zu verderben. Die Handlung war nun sehr hoch gestiegen, ber Hof ward prachtig, und man verthat folglich mehr Tuch, als zuvor. Untwerpen und hamburg hatten den meisten Theil an diesem handel, und ihre Factore im Stahlhofe, alle englische handlungen in ihrer Gewalt, wo sie die Preise nach Gefallen machten, und alle andere Raufleute verberbten. Die englischen Raufleute beflagten sich darüber. Es wurde daher diese Gesellschaft 1552, des Regenten von Flandern, und ber Stadt hamburg Vorstellungen ohngeachtet, aufgehoben.

Die Königinn Elisabeth nimmt einen großen Raum in der Geschichte des Wollhandels vom 19 Cap. dis aufs 26 ein. Zum Vortheile desselben gezreichte damals, die Aufnahme der Franzosen und Niederländer, so, der Religion wegen, ihr Vateraland verlassen mußten, 1568, die Eröffnung des freien Handels nach der Türken, 1597, woraus eine türkische Gesellschaft entstanden, ein nach der Varbaren 1585 angelegter Handel; im Gegentheil schadeten der Handlung die völlige Aushebung des Handels

vels mischen England und ben Niederlanden 1564, so einige Zeit dauerte; Die Zwistigkeiten gwis ichen ber Roniginn und bem Konig von Spanien 1569, wodurch die Handlung zwischen benden Rronen auf 3 Jahr unterbrochen wurde; die Plunderung von Untwerpen 1576, und was die englischen Raufleute daben litten; der ruffische Handel, so 1583 unterbrochen wurde, worauf in wenig Jahren der spanische Einfall erfolgte, und die nachherige Feindschaft mit Spanien, wie der Handel überhaupt, so insbesondere den Wollhandel sehr zurückbrachte, so gar, daß ben einem 1598 gehaltenen Rathe, nach Cambens Berichte, im Leben ber Röniginn Elifabeth, Lord Burleiah besonders deswegen auf ben Frieden mit Spanien drunge, weil dadurch der Sandel wieder in Aufnehmen fommen wurde. er aber darauf bald verftarb, und Graf Effer ber gegenseitigen Meynung war, so ward der Krieg fortgesehet. Aller dieser Verhinderungen aber ohngeach= tet, führten die wagenden Kaufleute *, nach Wheelers Berichte, gegen bas Ende Diefer Regierung, jahrlich eine Million Sterlings an Tuchen aus, ohne noch die Handlung nach Rußland, Schweden, Schottland, Jerland, Frankreich, einen heimlichen Handel nach Spanien, einen wichtigen Handel nach der Barbaren, zu rechnen; die Stablhofer sehren ebenfalls ihren Handel als fremde Raufleute, ohne besondere Borrechte fort. Und bieses geschah zu einer Zeit, da bie Ausführung der Wolle verstattet mar. Denn es CC 4

^{*} Merchant Adventurers.

ift falfch, bag nach einiger neuern Schriftsteller Berichte, Diese Borthelle von dem Berbothe der Ausführung der Wolle hergerühret; benn daran ist damals, so viel man findet, nicht gedacht worden. Sogar berichtet Herr Wheeler, daß schon zu Philipps und Marien Zeiten der Tuchhandel in England so sehr augenommen, daß bie Husführung der Dolle fast gang und gar in Abnahme gerathen. Sieruber laßt sich die Betrachtung anstellen, daß bieses ein besseres Mittel, wenigstens bem Unsehen nach fen, Die Ausführung der Wolle zu verhindern, als Straf. gesetze dawider zu machen. Das Mittel, wodurch die Aussührung der Wolle so sehr war verhindert und der Tuchhandel in Aufnahme gebracht worden, kam auf einen hohen Zoll, mit dem die ausgeführte Wolle beschweret wurde, eine gehörige Ginrichtung der Manufacturen zu Hause, und eine Sorgfalt für ben auswärtigen Sanbel, an: Man hatte für ben Tuchhandel besondere Ausmerksamkeit, und weil es also an verschiedenen Sachen, die iso im Lande verfertiget werden, damals fehlte, so waren die Aus-wärtigen nicht nur willig, sondern auch fähiger, ihre Waaren mit den englischen Tuchen zu vertauschen. Man will indessen zwar nicht behaupten, baß England badurch Verluft gelitten, baß es ifo Sachen felbst verfertiget, Die es sonft von Fremden erhalten: so viel aber ift gewiß, daß die Landleute, so von dem Wollhandel ihre meisten Ginkunfte haben, darunter fehr leiden, wenn alle andere Manufacturen, auch von fremden Materialien aufgemuntert werden, und nur der Preis ihrer Wolle so genau eingeschränket wird. herr Smith glaubet übrigens, gens, weil die Engländer der Königinn Elisabeth so viel schuldig sind, weil unter ihr die englische Schiffahrt und Handlung ausgebreitet, die verbesserte Religion befestiget, und unzählig anderes Gustes gestistet worden, so hätten die Engländer aus einer überstüßigen Dankbarkeit ihr auch den so wichtigen Tuchhandel zugeschrieben, geseht, daß solcher unter ihrer Regierung eben nicht so viel höher gesties

gen, als unter ber vorhergehenden.

Wie herr Smith alles, mas zu feinem Gegenstande gehoret, sorgfaltig aufgesuchet, so liefert er auch aus verschiedenen alten und feltenen Werken Muszuge. - Man findet im 23 Cap. auf Diese Urt ein Werkchen angezeigt, welches 1581 herausgekommen; trägt in Bestalt eines Gespraches zwischen einem Ritter, Doctor, Barethmacher, Kaufmann und Hauswirthe die Klagen über die damalige Theurung vor, da die übrigen die Ursachen davon nicht errathen konnen, so erklaret ihnen ber Doctor solche aus dem Wachsthum ber Handlung, und daraus erfolge ter größerer Menge von Gelde, wodurch nothwenbig bie Waaren mehr gelten muffen, bas Korn muffe baben fallen, und die Wolle steigen, weil man bie lettere ausführen durfte, welches ben jenem verbothen war. Gine gleiche Frenheit ben benden murde das Gleichgewichte wieder hergestellet haben. Ein anderes merkwürdiges Werk, woraus im 25 Capitel ein Auszug geliefert wird, ist Johann Wheelers, Secretairs ber Gefellschaft ber wagenden Kaufleute in England, Tractat von ber handlung, worinne bie aus einer wohleingerichteten handlung entspringende Bortheile angezeiget werden. Er ift 1601 zu CC5

Mittelburg herausgekommen, und das alteste englische Buch, das so genau mit der Handlung verbunden ist. Es enthält eine ganz gute Geschichte der Hand-lung von der Königinn Elisabeth Zeiten, und etwas

hoher hinauf. wird milige of grown willing ert In dem 28 Cap. wird ebenfalls ein Auszug aus einem Berfe Johann Mans, verordneten Meffers *, von dem Zustande des Tuchmachens in England, so 1613 herausgekommen, geliefert. Diese Schrift entdeckt viele Misbrauche ben den Wollenmanu= facturen, die zu verschiedenen Gesegen Gelegenheit gegeben, und noch iso Rlagen verursachen, dergleichen sind, daß verschiedene Urten von Wolle unter einander gemenget werden, die einander zuwider find, und das Zuch uneben machen, daß feiner Flachs mit Wolle vermenget wird, der sich zwar mit spinnen und arbeiten laßt, aber im Tragen febr betrugt. Ferner nehmen fie Studen Wollenenden, Die fie zerschneiben und in Wasser ober hefen legen; das durch offnen sich die Faben in der Wolle wieder, und alsbenn weben sie es mit anderer Wolle zusammen, welches im Spinnen noch unebener wird, als ber Klachs. Dieser Misbrauch ist so weit getrieben worden, daß Tuche aus zwen Theilen Rtachs und Wollenenden, und einem Theile ordentlicher Wolle gemachet worden, die gut ausgesehen, aber nicht ben pierten Theil der Zeit von gehörigem Tuche ausgehal= ten. Der Einwurf gilt nichts, daß man folche Materialien doch nicht wegwerfen konne, benn es giebt Waaren, ben benen es verstattet ift, sie zu gebrau-Eine Menge von bergleichen Misbrauchen

mer=

werden hier weiter erzählet, die wir ber Weitläuftig.

feit wegen übergeben muffen.

Das 29 Cap. handelt von der durch die Königinn Elisabeth um das Jahr 1600 aufgerichteten ostindischen Gesellschaft. Man hat ihr vorgeworfen, daß sie wegen der Menge Volks und Schiffe, so sie jährlich ausschickte, die englische Seemacht schwächte, dagegen aber ihre Vertheidiger gezeiget haben, daß sie nur im Jahre 1614 auf 14000 Pfwerth gefärdte Tuche, zum Vortheile des Landes, nach Ostindien gesühret, und dem Lande über 69666 Pf.

an Spezerenen ersparet.

Wie der Raum es uns gar nicht zuläßt, aus den Muszugen, die in den folgenden Hauptstucken, von verschiedenen andern merkwürdigen Schriften, nebst fortgesekter Geschichte des Wollhandels gegeben wer= ben, neue Auszuge zu machen, so wollen wir nur des Herrn Josiah Child Gedanken von der Handlung, so unter dem Eitel: A new discourse of Trade, ohngefahr 1667 herausgekommen, und im 47 und 48 Cap. erzählt werden, vortragen. Unter die Handlungen, so die Englander verlohren, jählet er die russische, gronlandische, portugiesische Salzhandlung, u. d. g. 14 an der Zahl. Dagegen die noch erhaltenen Handlungen, 1) der Handel mit rothen Heringen zu Marmouth, 2) ein großer Theil im'turtischen, italienischen, spanischen und portugiesischen Handel, 3) den Handel nach den englischen Pflangstaten. Die Wolle machet ohnstreitig ben größten Theil ber englischen Reichthumer aus. Diesen Ausspruch erläutert herr Smith burch eine Unmerfung, barinnen er ben Theil von ben Ginfunften

fünften Englands, der von der Wolle herrührt, mit andern Einnahmen zu vergleichen sucht. Diejenigen, so die Rechenkunft auf die Staatskunde angewandt, machen davon folgenden Ueberschlag:

Das jährliche Einkommen von England, von welchem alle Leute leben, und alle Urten von	
Abgaben entrichtet werden, ist nicht über Jährliche Renten von Landgü-	S. 43 Million.
werth der jährlich geschornen Wolle	10.0
= ber inländischen Wol= lenmanufacturen	8
= = der Wollenmanuf. so ausgeführet werden	2 = = 1

Db sich gleich die Größen dieser Summen seit der Zeit, daß die Rechnung gemachet worden, mögen verändert haben, so ist doch die Verhältniß geblieben. Es erhellet also daraus, 1) daß die Renten von Landgütern, ohngesähr den vierten Theil der jährlichen Ausgaben des ganzen Königreichs betragen, 2) daß die Wolle etwa den fünsten Theil der Landerenten ausmachet, d. i. daß ein Fünstheil von den Landrenten in Wolle bezahlt wird, 3) daß die englissche Wolle, nebst der Verarbeitung, bennahe zur Einkünste des ganzen Landes, und 4) daß davon etwa zu ausgeführet wird, welches auch größten theils nach den englischen Pflanzstäten geschieht. Dieses zu gearbeiteten Wolle machet noch nicht zo der

ber ganzen Einkunfte bes Landes, und gleichwohl reben viele Leute, als ob 19 der Ausgaben des ganzen Landes von den ausgeführten Wollenmanufacturen herkamen. herr Smith hat felbst von einem Raufmanne vernommen, daß folcher sich eingebildet, die Englander führten wenigstens drengigmal mehr aus, als sie felbsten brauchten, und die übertriebenen Musdruckungen, deren sich viele Schriftsteller von dem englischen Euchhandel bedienet, geben allerdings zu folden Gedanken Unlaß, da sie Die Englander im Einste als die Tuchmacher ber ganzen Welt ansehen, wie sie einmal ein scherzhafter Schriftsteller genannt hat, und folglich diejenigen, so mit ben Wollenmanufacturen zu thun haben, als den wich= tigsten Theil der Nation betrachten. Gegenwartige Bergleichung zeiget, daß dieselben, so nuglich sie auch England sind, nicht mehr Hochachtung sodern können, als andere ihrer Mitbürger von andern Professionen. Wenn also Herr Child die Aussührung
der Wolle als etwas höchst schädliches und strasbares ansieht, so leget er daben Sähe von der Nothwendigkeit des englischen Tuches zum Grunde, die
nicht vollkommen richtig sind. Es ist wahr, die
Wolle und Wollenmanusacturen machen nach vorstehender Rechnung einen Theil von 8 Millionen am englischen Reichthume aus, und da die Manufactur 6 Mill. beträgt, so erhält sie 4 Millionen oder mehr im Lande, die sonst für auswärtige Arbeit gezgeben werden, und der Werth von 2 Mill. die aus dem Lande gehen, ist statt so viel Geldes, das ins Königreich gebracht, oder für ausländische Waaren ausgeführet wird. Da man aber boch nach einer Diegel, 南田等

Regel, die der brittische Raufmann gegeben, den Markt zu Zause, als den ersten und besten, hauptsächlich beobachten soll, so wird die Ausführung der Wolle ganz und gar zu verbiethen, beson-bers, wenn dadurch ihr Preis geringert wird, eben feine nothwendige Regel der engl. Staatsklugheit senn. Als die Ursachen, warum so viel Wolle ausgeführet werde, nennet Herr Child, das hohe Interesse von geborgtem Gelde, den Mangel an Arbeitern, welchem durch Naturalisation konnte abgeholfen werden, und ben Religionszwang. Herr Smith bemerket daben, daß, ohngeachtet dieses alles jeso verändert wäre, die Wolle gleichwohl so stark, als vor Zeiten, ja, nach den Klagen einiger Schriftsteller, die er aber nicht für gegründet hält, stärker ausgeführt würde. Der Grundsaß aber, den Herr Child in der Folge angiebt, ist von Wichtigkeit: Wer den besten Preis für eine Waare zahlen kann, der wird sie, vermöge der List, Stärke und Gewalt des Zandels, allemal haben, was auch für Beseige dagegen gemachet sind. Dieses sieht Herr Smith als eine sichere Regel an, nach ber man Die Projecte, die Aussührung der Wolle zu verhinbern, prufen muß. Fast alle dawider gemachte Strafgesete konnen nichts weiter thun, als ben Preis ber Wolle unter ihrem naturlichen Werth fegen. Db dieses nun gleich für den, der verarbeitete Wolle ausführt, ein Bortheil ist, so ist es doch auch zugleich einer für ben, der die rohe ausführt.

Herr Child billiget die englischen Gesetze nicht, in benen Breite, Starke u. d. g. vom Tuche vorgeschrieben ist, weil sich die Moden andern, und ein

Euch

Tuch von anderer Beschaffenheit nach Belegenheit mehr auswärtige liebhaber finden wurde. Man muffe darinnen den Niederlandern nachahmen, die bas schlechteste sowohl, als das beste machten, damit sie für alle Urten von Leuten was hatten. Eben fo wenig glaubet er, daß die Gesese, so die Zahl der Urbeitsleute, ihre Zeit u.d. g. einschränken, jemanden anders, als den wenigen Personen, die solche erft ausgewirfet, Vortheil bringen, welches er auch von denen behauptet, die z. E. einem Farber nicht zugleich verstatten, Tuch zu machen, oder einen Tuchmacher zu halten. Das Tuch durch Auseinandersvannen zu verlängern, halt er für den englischen Sandel hochst nothwendig, ob es gleich dem Tuche bisweilen schaben moge. Man konne auch, wie weit es soll aus= gedehnet werden, durch feine Besete bestimmen, fondern muffe folches bem Berfertiger überlaffen, ber am besten wisse, was seine Abnehmer jenseits der See verlangten. Wollte man diefes nicht thun, fo wurden die Hollander das englische Tuch kaufen. foldes ben fich erst das Stucke 6, bis 7 Ellen ausbehnen, und dadurch machen, daß es etwas beffer in die Augen fiele, worauf sie foldes nach der Turfen und andern Handelspläßen führen, und ber Englander Handlung mit ihren eigenen Waaren verberben wurden. herr Child ift ber Mennung, man sollte jedem, der da wollte, verstatten, Euch, wie es ihm gefiele, zu machen, etliche wenige Arten ausgenommen, die man mit bem offentlichen Giegel bezeichnen konnte, und die alsdenn, weil sie gleichsam bas Unsehen des Staats für sich haben, beständig von einerlen Gute bleiben mußten. Wenn auch jemanb mand bergleichen Zeuge schlechter machte, als die Einrichtung vorschriebe, sollte keine Strafe darauf gesetzt, sondern ihm nur die Besiegelung versaget werden. Die andern Tuchmacher sollten ferner durch Strafgesetze angehalten werden, daß jeder sein Tuch mit einem ihm eigenen Zeichen bemerkte, und daber die Länge und Breite desselben richtig anzeigte. Endlich scheint es auch gut gethan, daß man die Tuche, von denen das Stück seit langen Zeiten her eine gewisse bestimmte länge gehabt, jeho nicht fürzer machte. Da der Zoll in fremden Handelspläßen vielmal nach den Stücken gerichtet ist, so giebt man sonst von einem kürzern Stücke Tuch eben so viel Zoll, als vor Zeiten von einem längern. Gegenstheils könnte frengelassen werden, die Tuche länger

zu machen.

Einige andere Werkchen, die Berr Smith in ben folgenden Capiteln erzählet, erhalten ben ihm nicht so viel Benfall. Das eine, so zum zwentenmal zu London 1671 herausgekommen, und den Titel führet: Englands Interest by Trade afferted etc. ift wider ble Aussührung der Wolle, nimmt aber baben an, baß die Franzosen ihre Tuche größtentheils aus engli= fcher Wolle verfertigen mußten, davon Berr Smith Die historische Richtigkeit sehr in Zweifel zieht, und diesem Schriftsteller verschiedene Jehler in Schluffen zeiget, z. E. wenn er ben Berfall ber englischen Handlung der Ausfuhre der Wolle zuschreibt, da folcher vielmehr von der Ginfuhre frangofischer Buter, als Beine, Brannteweine, leinener und feidener Zeuge herrührte, daben man auf folche Waaren feinen folchen starken Zoll legte, wie die Franzosen auf die engli=

englischen Wollenmanufacturen, der fast einem Ber-

bothe gleich fam.

Das 68 Capitel enthalt Einwurfe, Die 1680 mi= ber ben offindischen Handel gemachet worden. Man bat ihm entgegen geset, daß durch die Ginfuhre der offindischen Zeuge der Vertrieb der englischen Manufacturen, sowohl im Reiche, als auswarts gehindert wurde. Die Indianer arbeiteten als Stlaven für was fehr geringes, und hatten alle Materialien um sehr schlechten Preis, daher ihre Waaren viel wohlfeiler konnten gegeben werden, als die englischen. Daben wurde diese handlung bloß durch Zahlung mit Stangengold geführet. Wie hiedurch die Inbianer mußten bereichert, und die Englander arm gemachet werden, so wurden zugleich andere Sand= lungen zu Grunde gerichtet. Dieses ware der flanbrischen und italienischen Handlung burch die india= nischen seibenen Zeuge und Calicoes, schon wiederfah= ren, und es wurde ber turfischen eben so geher. Wenn man ber türfischen Seibe nicht mehr wurde nothig haben, weil man sie aus Indien brachte, so wurde man Gegentheils auch feine englische Tucher und andere Manufacturen nach der Türken senden burfen. Die Indianer hatten vor Zeiten nicht farben konnen, und die oftindische Gesellschaft hatte ihnen folches zum funftigen Schaden ter Nation burch dahin geschickte Englander lehren laffen.

Herr Smith bemerfet, daß diese Streitigkeiten von einer Eisersucht zwischen der turkischen und ostindischen Gesellschaft erreget worden, und erzählet in den benden folgenden Capiteln eine Schrift, so 1681 herausgekommen, und den Titel führet: a Treatise wher-

2 Band, Db ein

ein is demonstrated that the East-India Trade is the most national of all Trades, barinn bie ostinbische Gesellschaft vertheidiget worden. Der Verfasser hat sich unter dem Namen Pidonargis, verborgen, man halt ihn aber fur ben herrn Josiah Child. Er fangt von gewissen allgemeinen Grundsäßen an. Dergleichen sind, daß Raufleute, die noch handeln, nicht allemal die besten Richter in Sandelsfachen sind. weil sie zu sehr auf ihren eigenen Vortheil sehen, ba= ber zu Entscheidung solcher Fragen eine vermischte Gesellschaft von Ubelichen, Bürgern und Kaufleuten am tuchtigsten jen. Raufleute konnten nur alsbenn erst von Handelssachen am besten urtheilen, wenn fie die Handlung niedergeleget. Daher gesteht ber Berfasser ohne Widerspruch gegen diesen seinen Sas zu, daß die Hollander ihren Handel am besten zum allgemeinen Vortheil der Nation treiben, obgleich in ihren Rathen meist Raufleute figen. Denn wie Herr Temple schon bemerket hat, sind solches Raufleute, die nicht mehr handeln, und nur noch in den Dit = und Westindischen Gesellschaften und andern öffentlichen Fonds Capitale haben. Ferner fest ber Berfasser zum voraus, daß aller inländischer und ausländischer Handel, wenn er dem Lande Vortheil bringen solle, den Werth der englischen landerenen erhöhen muffe, daß alle Monopolien dem handel und dem Werthe der landerenen nachtheilig find, daß die allzuenge Einschränkung, daß die Mitglieder der turkischen Gesellschaft u. d. g. Handlungen, das londensche Burgerrecht haben muffen u. f. f. der Mation überhaupt nachtheilig sind, ob sie wohl von einigen einzeln Handelsleuten zu ihrem Vortheile einae= eingeführet worden, daß die Herrschaft der See zwar durch Wassen kann erlanget, aber nur durch eine starke auswärtige Handlung erhalten werden, daß der einheimische und auswärtige Handel zugleich miteinander wachsen müssen, daß Silber und Gold gemünzt und ungemünzt, so gut eine Waare sind, als Zeuge, Wein u. d. g. und in verschiedenen Fällen mit Vortheil ausgesühret werde, daß keine Nation, die starken Handel treibt, die Aussührung ungemünzten Silbers verbiethet, und daß es gewisser maßen vortheilhafter ist, solches gemünzt auszusühren, weil man auf diese Urt die Unkosten des Münzens mit daran gewinnt, und es auch eine Urt von Shre für das Land ist, daß sein Gepräge durch die ganze Welt

geht.

Den Beweis selbst von dem Bortheile des offindischen Handels führet ber Berfasser folgendergestalt: Was Holland, Franfreich, Dannemark, Portugall, Schweden und Brandenburg für fo wichtig angefeben, und es mit Gefegen verwahret, ift ohnstreitig was sehr nüßliches für ein Land. Dieser Handel braucht allein mehr Rriegsschiffe, als alle andere, nur er versorget England mit Salpeter, und über \$ der Waare, so er einbringt, werden wieder anderswohin ausgeführet, wodurch mehr, als drenmal so viel Gold wieder ins Konigreich zuruckkömmt, als erft dafür ausgienge. Die meisten oftindischen Waaren find von so geringer Große, daß sie auch ohne diesen Handel wurden, wie die frangofischen Seidenzeuge, aus Holland überkommen , da man denn den Pfeffer, ber ifo von den Englandern verkaufet wird, eben fo, wie die Burgnelken, Zimmt u. b. g. murbe faufen Db 2 mussen.

muffen. Daburch erspart die Gesellschaft allein bem Königreiche 500000 Pf. *. Ferner bezieht sich aller Reichthum und alle Macht auf die Vergleichung mit andern. Bas die benachbarten Nationen, Frankreich, Holland u.f.f. schwächt, bereichert und stärket Die Englander **. Es hat aber sicherlich fein aus= landischer Handel so viel Wirkung auf die Manufacturen der benachbarten Nationen, als der offindi= iche, wegen der seidenen und feinen leinenen Zeuge, Die aus England so gar in die Lander, wo sie sonst verfertiget werden, als Italien, Frankreich, Holland, u. f. f. geben, und badurch die dortigen Manufacturen schwächen. Wie ferner England schon das Hauptwerf von Wollenmanufacturen in handen hat, fo ist eine ausgemachte Wahrheit, daß überhaupt mehr Menschen ben seidenen Zeugen, als ben wolle= nen gebrauchet werden. England hat feit der Zeit, da es gegen das Ende von Jacobs I. und den Unfang pon Carls I. Regierung Seidemmanufacturen angeleget, schon so viel Fortgang baben gehabt, baß nach alaubwürdigen Rachrichten die Zahl der daben gebrauchten Kamilien 40000 übersteigt. Diese Menge könnte wohl drenmal größer werden, da die oftin= bische Gesellschaft den Weg gefunden, rohe Seide, wohlfeiler, als man sie aus der Turken, Italien, Frant=

* Den Gebrauch ber oftindischen Burge als nothig vorausgesetet.

^{**} Dieser Grundsatz klingt etwas hobbesianisch. Sollsten zwey Lander nicht beyde von einem Handel Borstheil haben können, wenn jedes seinen Uebersluß an natürlichen Gütern gegen Sachen, daran es Mangel leidet, vertauschte?

Frankreich und Spanien, oder wo sie sonst gezogen wird, haben kann, aus Indien zu bringen, so, daß man Holland, Flandern, und andere Handelspläße

mit oftindischer Geibe verforget.

Der ostindische Handel bezahlet ohngefähr 60000 Pf. jährlichen Zoll, und führet 60 bis 70000 Pf. an Blen, Zinn, Tuch, Zeugen u. d. g. aus. Diesses ist nicht sowohl wegen der Menge an sich zu besmerken, als weil es ohne die ostindische Handlung gar nicht aus England geführet werden würde, denn die Franzosen und Holländer würden die Indianer gewiß nicht zu den englischen Manusacturen gewöhnen. Man sicht eine Probe davon in Japan, wo die Holländer die Einsührung des englischen Tuchs aufs sorgfältigste verhindern, und die englische ostsindische Gesellschaft schon über 50000 Pf. Sterl. inur durch vergebene Versuche eine Handlung dahin aufzurichten, verlohren hat, dagegen sie aber doch den Handel nach Cochinchina und China erlanget.

Auf den Einwurf, daß die oftindische Gesellschaft die Seide so wohlseil einführte, wird geantwortet, es seine was wunderbares, daß es einem Lande Schaben bringen solle, wenn man durch wohlseile Einssührung der Materialien mache, daß solche daselbst können verarbeitet werden: Die Mitglieder der türkischen Handlung schissten mehr Tuch aus dem Lande, seitdem die ostindische Gesellschaft aufgekommen, so, daß die Erfahrung das Gegentheil von der vorgetragenen Beschwerde zeige. Die Frage sen auch nicht, wer die meisten Wollenmanufacturen aussühre, sondern wer dem Lande am meisten nüße. Die Waaren, so die ostindische Gesellschaft aus England

land führet, wurden außerdem gar nicht nach Offindien kommen, weil der Handel dahin von geschlosse= nen Gefellschaften geführt wurde. Aber so lange in der Turken ein Handelsplaß für englisch Tuch senn wurde, wurden es die Hollander dahin schicken, wenn auch die Englander es nicht thaten, weil in Holland feine geschlossene turkische Gesellschaft ware, und also Kaufleute, wie sie wollten, nach der Turfen handeln konnten, die also nothwendia die Waaren dahin führen wurden, an denen sie das meiste gewönnen. Die Ausführung des Goldes sen ein wirklicher Bortheil, weil burch ben Berkehr ber ostindischen Waaren nachgehends drenmal so viel an Golde wieder nach England fame, Die turtischen Raufleute führten selbst viel Gold aus. Wenn fer= ner auch seidne Zeuge eingeführet wurden, so thue solches den englischen Seidenmanufacturen nicht so viel Schaden, weil es meistens Zeuge waren, Die nicht in England gemacht, sondern aus andern Landern dahin eingeführet, wurden, und, vermoge ber Register des Zollhauses, wurde auch ein großer Theil Dieser oftindischen Zeuge wieder in andere Lander verführet.

Die Klagen der Tuchmacher hießen ebenfalls nichts, der Preis der Wolle sen seit der ostindischen Gesellsschaft nicht gefallen, sondern gestiegen, die, so sich beklagten, wären gerade diejenigen, die iho mehr Vertrieb hätten, und wüßten nicht, warum sie klagten, weil die Register des Zollhauses darthäten, daß die ostindische Gesellschaft, als eine Gesellschaft, über zehnmal mehr Tuch in einem Jahre nach Ostindien

geschickt, als zur Zeit der frenen Handlung dahin

gegangen.

Alle Nationen, fo nach Offindien handeln, leiben ben dem Vortheile, den er ihnen bringt, auch etwas Schaden, weil sie größtentheils selbst Seide ziehen und verarbeiten. Holland arbeitete feine leinene Zeuge u. b. g. benen bas Calico Schaben thate. Aber weber die Seiden = noch Leinenmanufacturen ber Englander waren so beträchtlich oder von det Urt, daß sie durch die ostindischen Zeuge Schaden litten, und also hatte England allein von diesent Handel Vortheil ohne Verluft. Die Hollander waren vermittelst eines Bergleiches genothiget, dem Ronige von Versien jahrlich alle feine Seibe, so sich etwa auf 600 Ballen beliefe, abzunehmen. Weil man nun die Seide aus Bengalen wohlfeiler haben konnte, thaten sie sich nothwendig durch Ginführung ber lettern Schaden, und unterließen solche gleich= wohl nicht. Wie viel größer musse also ber Engs lander Bortheil senn, die an keinen solchen Ber= gleich gebunden wären.

Dieses Werk ist nicht das einzige, zu dem die Streitigkeiten wegen der ostindischen Gesellschaft Gelegenheit gegeben. Es ist 1697 ein Werk herausgekommen, in welchem soll gezeiget werden, daß die ostindische Gesellschaft durch Einführung der Zeuge den englischen Manufacturen Schaden thue. Herr Davenants Versuch von dem Ostindischen, so 1697 herausgekommen, wird darinne widerlegt. Herr Davenant hatte allerdings Dinge vorausgesest, die schwerlich ihre völlige Richtigkeit hatten. Er gesteht 3. E. zu, daß die Wollenmanufacturen dem Reiche

portheithaft maren, aber es ware die Ausführung der Wolle und nicht ihr einheimischer Vertrieb, was Diesen Bortheil brachte. Betr Smith bemerket baben, daß dieses eben so heraustomme, als wenn jemand, der eine starte Familie hatte, für vortheilhafter halten follte, fein Brodt und Bier zu kaufen, als selbst zu backen und zu brauen. Der einhei= mische Verkauf erspare dem Lande so viel Geld, als sonst für dergleichen Waaren musse fremden gegeben werden; nur einige Rauflente, durch beren Bande die fremde Handlung gienge, litten darunter, bas Land aber wurde nicht mohl thun, wenn es sich ben der gewissen Ausgabe für fremde Waaren, der Ungewißheit, ob es die seinigen anderswo los werden konnte, ausseken wollte, besonders, da die Weisheit ber meisten Nationen den Vertrieb ihrer naturlis chen Guter und Manufacturen zu befordern, und beswegen die Einführung ausländischer Sachen von eben der Urt zu hindern fuchte. Ben einer andern ahnlichen Gelegenheit erinnert herr Smith, wenn man leugne, daß der einheimische Vertrieb der Wolle das land nicht bereichere, so habe man keinen vollkommenen Begriff vom Reichthum. Dieser bestehe in allem, was einen Staat in den Stand feßet, mohl zu leben, und zu Unterstüßung ber Megierung reichlich benzutragen. Das aber thue ein starter einheimischer Bertrieb naturlicher Guter. und besonders einheimischer Manufacturen gewiß. Vermehre er gleich an sich nicht das Geld, so thue er etwas nuklichers, indem er dessen Umlauf beforbere. Denn Geld sen für sich nicht Reichthum, als in so fern es circulirt. Die Manufacturen aber.

sande, und brächten folglich mehr Leuten Geld ein, als die man aussührte. Solchergestalt sen eineheimischer Vertrieb, ein sicherer Vortheil, dagegen wenn man den auswärtigen Vertrieb zu befördern, mehr fremde Waaren einführte, als die dagegen ausgesührten einheimischen betrügen, die Kausseute zwar daben gewönnen, das Land aber wirklichen Schaden hätte.

Wir schließen mit diesen vernünftigen Betrachtungen Herrn Smiths, unsern Auszug aus dem ersten Theile seiner Sammlung. Wir glauben, daß man auf die Urt, wie wir verfahren, einen bessern Vegriff von der Menge wichtiger Sachen und Nachrichten die sie enthält, bekommen wird, als wenn wir ein trocknes Verzeichniß der in den 81 Capiteln des ersten Theils erzählten Bücher und anderer Begebenheiten geliesert hätten. Von dem

andern Theile wollen wir kunftig

reden.



VI.

Erläuterung

der Hallenischen Methode, die Wärme zu berechnen,

in sosern solche bloß als eine Wirkung der Sonne angesehen wird.

Abraham Gotthelf Rastnern, Math. P. P. E. au Leipzig.

af die Sonne der Quell der Warme auf unferm Erdboden ist, zweifelt niemand. Man weiß auch, daß sich diese Warme nach ber verichiedenen Lage der Sonne gegen uns verandert. Wenn wir im Sommer lange Tage und eine große Sonnenhohe haben, fo seben wir dieses als die Ursache der Barme, fo, wie die gegenseitige Beschaffenheit als den Ursprung des Winters an. . Denn die Nahe oder Weite der Sonne durfen wir dahin nicht rechnen, da wir in-unserer Halbkugel die Sonne im Winter am nahesten haben. Jenseit bes Mequators konnten die Leute in diesen Jrrthum gerathen senn, wenn es ihnen zum Glücke nicht an Uftronomen ge= fehlt hatte, sie zu benachrichtigen, daß ihnen die Sonne im Commer naber ift. Wir feten alfo diefes bendes zum voraus, daß die Wirkung der Sonnenstrahlen desto stärker

starter sen, je gerader sie auffallen, und daß die Hise besto großer werde, je langer die Wirkung der Sonne Dauert, die sie verursachet. Auf diesen benden Grunben beruhet eine Urt, die Warme zu berechnen, die Halley * gegeben hat. Gein Bemeis bavon ift vollfommen grundlich, und bringt die Auflösung auf eine finnreiche Urt auf die Quadratur der Flachen ge= wisser Abschnitte eines Enlinders. Wie indeß die Differentialrechnung den Vortheil hat, daß sie Fragen auf eine kurze und leichte Urt auflost, Die sonst weitlauftigere und schwerere geometrische Betrachtungen erfordern **; so hat es mir geschienen, daß sie mit Nugen hier konnte angewandt werden. Es ist schon lange, daß ich diese Uebung vorgenommen. Dennich gebe es für weiter niehts, als für eine Uebung. aus, ob ich wohl weiß, daß viel leichtere Sachen. von leuten, die ben sich und ben andern in dem Unseben großer Mathematikverständiger stehen, als wichtige Erfindungen der gelehrten Welt mitgetheilet werden. Wie Hallens Schriften selbst, eben ben uns nicht gar zu viel Lefer haben, und die Grunde, die er zum voraus seget, nicht allzugeläuftig senn durften, so wird die Urt des Vortrages, die ich hier erwählet, noch verschiedenen, die sich um die mathematische Ronntz

* A discourse concerning the proportional heat of the Sun. Phil. Trans. n. 203. Miscellanea Curiosa T. I. p. 258. Act. Er. Suppl. T. II. S. VII.

^{**} Depuis que le calcul de différences est en vogue on ne se charge plus l'imagination d'autres solides ni d'autres figures que de ceux ou celles, qui sont données dans la question. Iacqu. Bern. Memoires de l'Ac. des Sc. 1703.

Renntniß ber Natur bekummern, angenehm fenn. Ein gewisser Schriftsteller hat unlängst ben Sat, daß die Sonnenhiße dem Sinui der Sonnenhohe proportionirt sen, sehr schlecht angebracht, wenn er geglaubet , baß biefes fich nach bem Sinu ber Mittags= hobe jeden Tages richte, und diesem die Sonnenhiße gemäß sen. Man wurde ihm mehr Renntniß in der Mathematik zugetrauet haben, wenn er hier keine zeigen wollen. Bu dem Nugen, den ich davon gehabt, rechne ich insbesondere, daß es mich auf die erste der nachgehenden benden Aufgaben gebracht. Ich brauchte zu der Auflösung einen algebraischen Musbruck der Sonnenhohe auf eine gegebene Zeit, und man darf nur ein wenig in der nicht allzulange gebrauchten Unwendung der Allgebra auf die Uftronomie geubt senn, so wird man leicht sehen, von was für einem weitlauftigen Nugen Dieser Ausbruck iff. Ohngeachtet ich zu meiner Hauptabsicht das Uzimuth nicht brauche, so floß es doch aus den angestellten Betrachtungen fo leicht, daß ich mich nicht überwinden konnte, es wegzulassen. Wie viel die erste Aufgabe solchergestalt in sich begreife, wird daraus zulänglich erhellen, wenn ich erwähne, daß aus der= felben alles herfließt, was Herr Maupertuis in feiner Astronomie Nautique gezeiget, wie er sie benn unter dem Titel: Preparation pour tout le livre, voran geseßet.

So richtig im übrigen diese mathematische Betrachtung der Sonnenwärme unter den vorausgesesten benden Säßen, die ich vorhin erwähnet, ist, so wenig darf man sie als eine Sache, so mit der Erfahrung übereinstimmt, ansehen. Ich bitte mir aus, daß Unwissende in der Mathematik die Aufrichtigkeit, mit der ich ihnen dieses entdecke, nicht etwa zu einer Unmerkung über die Eitelkeit dergleichen Bemühungen misbrauchen. Ich werde sie sonst belehren, daß man um ben Untersuchung der Natur glücklich sortzukommen, die Sache erst unter leichten Umskänden ansehen, und das zu mannigsaltige, so die Betrachtung zu schwer machen würde, davon absondern muß. Es ist also kein Wunder, daß Schlüsse, ben denen man nicht alle Umskände, die in der Natur wirklich vorhanden sind, betrachtet, sich nicht so gleich auf die wirklichen Begebenheiten anwenden lassen.

Es ist leicht zu sehen, was hier fur Umstände weggelassen worden. Man hat nicht darauf gese= hen, was für Urten vorhanden sind, wodurch die Luft wieder abgefühlet wird. Daher folget aus diefer Berechnung, daß die Warme vom Aufgange bis zum Untergange beständig wachse, da sie doch um eine gewisse Zeit nach Mittage am größten ift. Berr Hausen hat diese Erinnerung schon gemachet *. Ferner ist ausgemacht, daß ben einerlen Sonnenhohe und lange des Lages, die Warme sehr unterschieden senn kann. Un einerlen Orte sind fuhle und heiße Sommer, hestige und gelinde Winter, und an verschiedenen Orten, die gleichweit vom Lequator abstehen, und folglich einerlen Warme ha= ben sollten, ist darinnen eine große Mannigfaltig= feit.

^{*} Progr. inaug. sub aditum Prof. ord. Mathes. Lips. 1726. emiss. Considerationes circa incalescentiam corporum praecipue fluidorum.

feit. Ptolemaus * nimmt als einen Grundfaß an, daß die Theile der Erdfugel in gleichen Entfernungen pom Meguator abnliche Beschaffenheiten haben. Gi= ne Landschaft, in der Mohren, Nashörner und Glephanten senn sollen, kann nicht unter bem südlichen Wendezirkel liegen, schließt er, weil ben uns unter bem nordlichen solche Geschöpfe noch nicht anzutreffen find. Magin ** tadelt ihn deswegen mit Rechte, und erinnert, daß felbst auf einer Geite des Mequators so viel Einformigkeit nicht statt finde. Die Infel Zeilan genießt zwischen bem 5 und 10 Gr. südlicher Breite einer gemäßigten Witterung, wenn die Ulten Diesen Erdstrich durch und durch der Bige wegen für unwohnbar hielten, wie er an einigen Orten wirklich ist. Gegentheils ward Franciscus Drake aus Neualbion, so im 42 Gr. N. Br. liegt, im Junius, durch unerträgliche Kälte vertrieben. Nach Ludolphs *** Berichte, ist die Siee in den Chenen von Abnffinien zwar unerträglich, aber in ben bergigten Begenden gemäßigter, als in Portugall, das so viel weiter nach Morben zu liegt. Doch es ist nicht nothig, daß wir so weit reisen, dergleichen Unmerkungen zu machen. Man findet in geringern Entfernungen empfindliche Ubwechselungen der Barme und Ralte, besonders in gebirgigen Begenben.

Den nahen Gegenstand von unterschiednen Zonen, Trennt nur ein enges Ihal, wo fühle Schatten wohnen.

Zaller.

(Fg

^{*} Geogr. c. IX.

^{**} Comm. et Ann. in Ptol. Geogr. ad h. c.

^{***} Hist. Aethiop. L. I.

Es fann dieses von verschiedenen Urfachen herruhren. In Ufrica wird die Hige burch ben Sand, und ben dem Pole der Frost durch des ewigen Gises Utmosphäre von Ralte, wie Bonle sich ausdrückt, unerträglich. Die weite Ebene, so in Umerica im 10 = 15 Gr. südl. Breite, von den Moren bewohnet wird, ist, wie man sich so vorstellen wird, außeror= bentlich heiß, aber bismeilen erreget ber Gudwind, fo von schneebedeckten Bebirgen herkommt, eine un= erträgliche Ralte *. Go läßt sich nicht alles Erd= reich gleich willig erwarmen, oder eine Gegend ist vor Erwarmung ober Ralte burch Gebirge, Balber, u. b. g. mehr bedeckt, als die andere. Die Winde, beren Ubwechsclungen nur unter ben allergemeinsten und einfachsten Umständen, von einer erlauchten Akademie zu bestimmen verlanget, und von einem d' Alembert, bestimmt worden, haben hier auch viel Ginfluß. Dieses alles verursachet, daß die Sallepische Berechnung unmöglich mit der Erfahrung übereintreffen kann. Aber ist es nicht allezeit wichtig, den Theil zu wissen, den die Wirfung der Sonne allein betrachtet an der Warme haben fann, und wird man nicht dieses mit Betrachtung der andern Umstånde verbinden mussen, wenn man eine wichtis gere und vollständigere Renntniß ber Warme haben will?

In einer Sammlung physikalischer Abhandlungen, die Herr Camerarius heraus gegeben, handelt die

^{*} Relation de la Mission des Moxes. Um Ende des III Th. der 1722 zu Amsterd in 8vo herausgekoms menen Voyages de François Coreal.

die neunte von den Ursachen, warum die Sonne im Winter nicht so machtig sen *, oder vielmehr, war= um ihre im Winter schiefer anfallende Strahlen weni= ger vermogen. herr Camerarius erinnert baben, daß die Wirfungen der Brennglafer und Brennspiegel um biefe Zeit geringer werden, worinnen ihm Tschirnhausen ** benstimmt. Denn obwohl Voerhave bemerket ***, daß der villetische Brennspiegel an einem heitern und falten Wintertage mehr wirket, als an einem heitern Sommertage; fo leitet er boch solches felbst von einer durch die Warme verursach= ten Beränderung im Spiegel her, und vielleicht konnte man auch hinzusegen, daß in heißen Commertagen die Luft mit Dunften erfullet fenn fann, ohne daß der himmel deswegen trube schiene. Hus welchem Grunde sich auch mit erklaren läßt, warum Die Brennspiegel in der größten Hise nicht so viel Wirfung thun, als nach einem Regen t. Wenn man indeß nach der Urfache fragt, warum die so schief auffallenden Strahlen geschwächet werden, will Herr Camerarius die bekannte Vergleichung, die man zwischen den Lichtstrahlen und einer schief auftref= fenden Rugel angestellet, nicht gelten lassen, weil die Erdfläche nicht glatt, sondern rauch und uneben fen. Ich glaube indeff, daß dieser Einwurf die crwahn=

^{*} Eliae Camerarii eclecticae medicinae ac physicae specimina diss. 9. de minore hyberni ac perigaei solis defficacia.

^{**} De infignibus noui cuiusdam Speculi caustici effe-Libus. A. Erud. Ian. 1687.

^{***} Chym. Tr. I. de Igne exp. XV.

[†] Hist. de l'Ac. des Sc. 1705. phys. gen. obs. 10.

ermahnte Erflarung nicht umftoffe. Wenn ich einen Ball schief gegen die Erde werfe, so erweist die Mechanif, daß der Stoß, den diese Flache von dem Balle empfängt, geringer ift, als wenn ich ihn mit eben der Gewalt senkrecht aufgeworfen hatte, und zwar daß er nach der Verhaltniß geringer ift, nach der der Sinus des Einfallwinkels kleiner ist als der Sinus totus. Sollten ein Lichtstral; ber schief auf Die Erde fallt, und einer der gerader auftrifft, niche eben so verschiedene Wirkung haben? Der Ginwurk ift scheinbar, daß in dem methanischen Schlusse eine glatte ebene Flache vorausgeschet wird, die sich ben der Erde nicht befindet: Aber vielleicht laft fich noch was darauf antworten. Id will etwas, das hiermit eine Uehnlichkeit hat', zur Erläuterung anfühl ren. Das Licht wird, wie befannt, eben so wie eine elastische Rugel unter dem Winkel zuruck geworfen? unter dem es auffällt. Ich mache iso nicht aus, ob es aus eben dem Grunde geschieht: Che man ben mechanischen Beweis in die Katoptrif bringt, muß man erst Dinge von ber Natur bes Lichtes fester fe-Ben, über die Meroton und Buler noch streitig find: Dem sen wie ihm wolle, so'ist doch so viel vichtig, daß das Licht nach einerlen Gesetzen mit einer elastischen Rugel, obwohl vielleicht aus andern Urfachen, reflectivt wird. Uber die Flache eines politi ten Spiegels ift für ein Lichttheilchen nicht ebener als für uns bie Schweiz. Die rauhen Pulver, mit benen wir Spiegel poliren, konnen givar febr fichtbare Erhöhungen wegnehmen, allein es ift unmöglich, baf fie nicht Thaler ausarbeiten, Berge zusammen trei-2 25 and. (F 0 Ben

ben sollten. Wie konnen also die Gesete der Refle= rion so richtig mit. der Erfahrung übereintreffen? Diese Gesetze die so glatte Spiegel erfodern, als Blutstein und Zinnasche gewiß nicht machen? Die Untwort ist leicht. Sie treffen in der That nicht mit volliger Scharfe, sondern nur bennahe ein. Bare ein Spiegel vollig eben, fo fonnten wir ihn nur feben, wenn er gerade zwischen uns und der Sonne, oder bem Lichte, so ihn bescheint, liegt. Denn alsbem wurde er bloß nach der Gegend, die der Sonne ge= genüber liegt, Stralen zurück werfen. Weil wir ihn aber von allen Seiten sehen konnen, so muffen feine rauben und ungleichen Theilchen nach allen Seis ten zu Stralen herumstreuen. Rur werben bie Stralen, weil er so viel als moglich geebnet ist? auch in der größten Menge nach ber Gegend zuruckgeworfen werden, nach der sie allein zurück gehen wurden, wenn er völlig eben ware. Desmegen wird er uns unter einer einzigen lage blenden aber unter allen sichtbar senn.

Man wende eben diese Betrachtungen auf das gegenwärtige an. Die Wirkung der Sonnenstrassen, die sich völligt nach der Schiefe, unter der sie einfallen, richten wurde, wenn der Horizont eine vollkommene ebene Fläche wäre, richtet sich, so viel wir empfinden können, bennahe darnach, in sofern der Horizont für unsere Empfindung eine ebene Fläche ist. Man muß hier wie ben dem Spiezgel bedenken, daß nicht die Frage ist, was die Lichtstralen ben ihrem Auffallen, sondern was wir, sür Unebenheiten empfinden. Sieht man doch aus diezem

sem Grunde, daß ben sehr merklichen Unebenheiten ber Erdkugel, nämlich ben gebirgigen Gegenven, die Wirkung der Sonnenstralen auch ganz anders wird, als sie nach dieser Theorie senn sollte.

Berr Camerarius führet einen andern Einwurf noch wider ben Gedanken an; daß sich die Erwar= mung von den Sonnenstralen nach ihrer Schiefe rich= tete. Er beruft sich auf eine metallene Platte, Die. wenn man sie im Sommer ber Sonne auch schief entgegen sebet, gewaltig beiß, und im Winter auch von senkrecht auffallenden Stralen nicht einmal warm wird. Da ich nicht Gelegenheit gehabt habe, Diefen Versuch selbst anzustellen, so weis ich nicht, wie weit alles ist beobachtet worden, das zu feiner Richtigkeit erfobert wird. So viel ift mir aus eigener Erfah= rung bekannt, bak man sich im December um Mit= tag herum ben bellem Wetter an der Sonne warmen fann, wenn man sich überwinden will, den Rauch ber Städte zu verlassen. Doch geset bie Erfahrung batte ihre Richtigkeit, so wurde sie weiter nichts barthun, als daß die Laifge des Commertages die Schare fe ber auffallenden Stralen erfegen kann: und dieses ist Hallens Theorie vollkommen gemäß, wie man aus dem 4 Zusaße der folgenden zweiten Aufgabe fes hen kann, und daben muffen wir noch bedenken, daß Diese Theorie, wie schon erinnert worden, die Ursachen ber Abkühlung gar nicht in Betrachtung zieht.

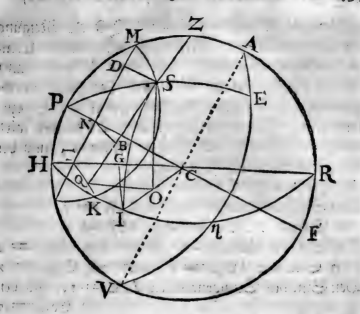
Ich hoffe also die gewöhnliche Meynung, wars um die Sonne im Winter schwächer sen, wird sich Ee 2 wider

wider des Herrn Camerarius Einwürfe noch vertheisdigen lassen, ob man wohl nicht leugnen kann, daß zu der Winterkälte die Eistheilchen, von denen die Luft erfüllet ist, sehr vieles bentrage. Uber wenn man dem Herrn Camerarius dieses zugesteht, so wird man ihm nicht zugleich einräumen, daß sie die Hauptursache des Winters sind. Man muß die Jahrszeisten, in sofern sie von dem Laufe der Sonne abhängen, mit der veränderlichen Witterung, die in ihnen bald so bald anders herrschen kann, nicht verwechseln-

Endlich ist auch noch die Erinnerung benzusügen, daß im folgenden nur die Wärme eines einzigen Lages betrachtet wird, ohne darauf zu sehen, was von ihr von den vorigen Lagen übrig geblieben: So wenig aber die Luft unter dem Aequator, von einer zwölfstündigen Abwesenheit der Sonne völlig abgestühlet worden, eben so wenig kann die Sonne, wenn sie der vor Frost gleichsam starrenden Luft unter dem Pole die ersten Stralen nach einer sechsmonatlichen Nacht zuschickt, gleich durchdringen, die sie dieselbe nach und nach belebet hat. Man kann vielleicht noch dazu sesen, was Hallen mit gutem Grunde beshauptet, daß die Kälte was mehr ist, als eine bloße Abwesenheit der Wärme.

I. Aufgabe.

Aus ber gegebenen Declination eines Sternes und ber Polhohe, die Hohe des Sternes; imgleichen sein Azimuth auf eine gegebene Stunde zu finden.



Auflösung.

Es fen PM ZARVH ber Mittagszirkel, P der eine Pol, F der andere, PCF die Weltare, C der Mittelpunct ber Weltkugel, AV ber 21e= quator, H. R. ber Horizont, bender Durchschnitt in n, und ihre Diameter die geraden Linien A V, Der Stern befinde sich in S, und es sen ferner ZSI fein Bertical = PSE fein Declinations= M S K fein Zagezirfel.

Man lasse von S auf die Fläche des Horizonts die Linie SO senfrecht herunter , nehme CP ben Halbmesser ber Weltkugel für den Sinum totum an, so ist SO ber Sinns ber Sohe bes Gestirnes, und CO der Cosinus. Auf den Durchschnitt des Lagezirkels mit dem Borizont K.T., merde S Q fenkrecht gefället, so ist QO auch senkrecht auf KT. Ge 3 unb 1997

und mit HR parallel, ferner SQO die Neigung des Tagezirkels gegen den Horizont, oder das Com= plement der Polhohe, und wenn N der Punct ist, wo die Weltare PF ben Tagezirkel burchschneibet, wird solcher ber Mittelpunct bes Lagezirfels senn. Der spharische Winkel ZPS aber wird durch die Stunde des Tages bestimmt, und der Bogen HI das Uzimuth fenn. Man seke also CP = rDen Sin. der Declinat. = Sin. MA = 5 Den Sin. des Stundenwinkels ZPE, = t, und ben Col. = 7 Den Sin. des Uzimuths HI, = m, und ben $\mathfrak{Cof.} = \mu$ Soift NT=e. CT:r, ferner CN=Sin. AM=s. Alfo CT2 - s2 = (NTqu.=) e2. CT2: r2, woraus man erhalt CT = rs : & und folglich NT = es : & Da ber Bogen MS dem Bogen AE ahnlich ist, so sen SD auf MT senfrecht, woraus folgt Sin. MPS oder u = r: DS: NS. Daher weil NS = MN = Ein. MP, ift DS=uo:r=QT=NB. Dar aus befommt man SB=r (NS2-NB2)=r (oo - ttoo: rr) = $\sigma\tau$: r und SQ = SB + NT =στ: r + es: ε. Mun ist SQ: SO = r: ε und folgl. kr = $\sigma\tau$ + es oder k = $\sigma\tau\epsilon$ + res Kur die Erfindung ber Sohe.

Ferner wird IOC eine gerade Linie seyn, weil die Puncte I, O, C, zugleich im Horizont = und Berti=

Verticalzirkel sind. Und weil O Q mit HR parallel geht, so ist ein Perpendikel von O auf HR geslassen so groß als QT. Dieser Perpendikel aber wird = CO. IG: CI. ober mu:r also ist mu:r = QT = DS = us.r ober m = ts: x zur Findung des Uzimuths.

Wenn man also die Zeichen der Cosinum weg-

schafft, erhält man folgende bende Gleichungen:

I. k = r(rr - ss.) r(rr - tt.) r(rr - ee)

(20--02) : 60, (in **12** dan Esare)

II. m = ts : r (rr - kk).

Man fieht leicht. aus ben möglichen Berfe-Bungen und Berbindungen, daß, bende Bleichungen zusammen genommen, zehn Aufgaben auflosen, da von den funf Größen s, t, e, k, m, allezeit bren gegeben sind, und die andern benden badurch bestimmet werden. Es ift aber ben bem Gebrauche dieser Formeln zu bemerken, daß wenn die Declination des Sternes auf die Seite des lequators fallt, so der Seite nach Pzu entgegen geset ift, namlich wenn P der Nordpol und die Declination südlich ist, daß alsdenn s negativ wird, und der andere Theil des Werthes von k in I. heißt. — es: 15. Wenn man sich die Figur für diesen Fall entwerfen will, wird man foldes leicht finden, und es fließt auch aus der Anmerkung, daß die Cosinus und Cotan= genten folder Bogen, die mehr als 90° betragen, nega= tiv werben. Denn sift der Cosinus von PM und wenn M auf die andere Seite des Lequators fallt, wird P M & 90°.

a a thir in the Oal. Zulat. I have been a

Suchet man in der ersten Gleichung die Stunde, wenn ein gegebener Stern eine gegebene Höhe hat, so wird man finden $\tau = r (rk - es) : \sigma \epsilon$ und $t = r \cdot K \cdot (47 - rr (ss + ee + kk) + 2rkes)$

r(rr-ss) . r(rr-ee).

Seket man k=0, so ist der Sinus des Bogens vom Aequator, der die Zeit vom Aufgange des Sterlies bis zu seinem Eintritte in den Mittagszirkel mißt, das ist seines halben Tagebogens,

t=rr. r (σσ - ee): σε, für welchen Werth

ich fünftig b gebrauchen will.

Der Cosinus des halben Tagebogens ist — res : se und zeiget dadurch, daß er negativ ist, an, der halbe Tagebogen sen größer, 90° wenn e, s, und s, positiv sind, das ist, wenn das Gestirne mit dem über den Horizont erhabenen Pole auf einer Seite des Acquators, zinn Erempel ben uns nordlich, liegt. Sest man den Abstand vom Pole P über 90°, so wird der Cosinus davon s, negativ, der Sinus saber bleibt positiv und der Cosinus des halben Tagebogens wird + res: se, weil nämlich der halbe Tagebogen alsdenn kleiner als 90° ist. Wenn g die Tangente der Polhöhe und u die Tangente der Declination bedeutet, so ist re: e = q und s: s = u:r, also der Cosinus des halben Tagebogens = - qu:r.

II. Zusaţ.

Wenn a Ze das ist, wenn der Abstand eines Sterns größer ist als die Polhohe, so wird b unsmöglich, das ist, der Stern kömmt nicht in den Hostigont,

rizont, oder er geht nicht auf noch unter. In diesem Falle geht der Stern zwenmal sichtbarlich durch den Mittagszirkel, da sonst sein anderer Durchgang unter dem Horizont geschah. Man kann also die Zeit seines Umlaufs von da an rechnen, da er von der niedrigsten Mittagshöhe zu steigen beginnt. In diesem Falle muß man statt An, den halben Uezquator AV, und statt k=0 den Sinus der niedrigssen Mittagshöhe nehmen. Weil diese der Unterschied zwischen dem Ubstande vom Pole und der Polhöhe ist, so wird nach den Formeln, wie man aus den Sinibus zwener Bogen den Sinum ihres Unterschiedes sindet, dieser Sinus (es — σ e): r.

III. Zusaß.

Der Sinus der Mittagshöhe wird, wenn t = 0 gefunden $(\sigma \varepsilon + es)$: r. Seßet man eines | Sterns stüdliche Breite so groß als hier die nordliche, so wird ihr Sinus = — s und dieses Sterns Mittags= hohe = $(\sigma \varepsilon - es)$: r. Die Summe bender Mittagshöhen also ist $2\sigma \varepsilon$: r und der Unterschied 2es: r.

IV. Zusaß.

Wenn die Polhöhe wächst, hingegen die Declisnation unverändert bleibt, so wird qu: r größer. Es wächst also der Cosinus des halben Tagedogens, und daher dieser Tagedogen selbst, wenn sein Cosisinus negativ oder er über 90° ist. Bedeutet daher s den Sinus der größten Declination der Sonne, so erhellet hieraus, daß der längste Tag mit der Polshöhe zunimmt, wie gegentheils der fürzeste Tag absnimmt. Denn die benden halben Tagedogen der Sonne, wenn sie auf benden Seiten des Requatoris Genne, wenn sie auf benden Seiten des Requatoris

gleichviel absteht, machen zusammen 180, weil des ersten sein Cosinus — qu:r und des zwenten seiner + qu:rist. Auf diese Betrachtung gründet sich die bestannte Eintheilung der Erde in Climata, nach dem Wachsthum des längsten Tages.

Anmerkung.

Von der Unwendung gegenwärtiger Aufgabe. auf andere hieber nicht gehörige Untersuchungen, will ich nur die Bestimmung des Tages anführen, wenn die Abenddammerung im ganzen Jahre am kurzesten ist. Es ist nämlich bekannt, daß die Sonne eine gewisse Tiefe haben muß, wenn es vollig dunkel werden soll, und daß sie diese Tiefe, die man ordentlich auf 18 Gr. setzet, nicht einmal so bald als das andremal nach ihrem Untergange erreicht. Es fraget sich also, an welchem Lage des Jahres die Zeit; welche die Sonne nach ihrem Untergange braucht, 18 Gr. tief unter den Horizont zu fommen, am für= Diese Aufgabe hat die benben altern Bernoullis über fünf Jahre beschäfftigt, und Johann Bernoulli hat eine Auslösung davon ohne Beweis im Journal des Sav. 1693 gegeben (*), welche auch Jacob Bernoulli, ebenfalls ohne lihren Grund anzuzeigen, 1692 bekannt gemachet (**). Wiewohl nach Herrn Cramers Unmerkung an dem angeführten

(*) S. Joh. Bern. Werke, I Th. X Rum.

^(**) Jac. Bern. Werke, I Ih. LIII N. die Analysis findet sich in seinem II Ih. CIII N. 10 Urt. in der Analyse des infiniun. petits und an verschiedenen andern Orten, auch in dem Astr. Cal. der Königl. Akademie zu Berlin vom jesigen Jahre.

ten Orte in Jacob Bernoullis Werken, Nonnius Diese Regel schon 1542 gelehret. Gegenwartige Mufgabe leitet uns nicht nur zu einer naturlichen Auflösung der Frage, sondern sie zeiget auch eine doppelte Beantwortung berselben, und weiset, warum man nur bie eine annimmt, und die andere benfeite sehet, welches aus den Huflösungen, die andere gegeben, nicht fo erhellet, und daher ihre Unvollständigkeit zeiget. Man findet solches in der 15 Aufgabe von des Herrn Maupertuis Astronomie Nautique ausgeführet.

II. Aufgabe.

Die Verhaltniß ber Sonnenwarme auf einen gegebenen Tag zu finden.

Auflosung.

Die augenblickliche Große einer Wirkung, fo sich beständig verändert, läßt sich als ein Product aus ber Starke ber wirkenden Rraft in bas Zeittheilchen, während welches die wirkende Kraft diese Starke bat; ausdrücken. In gegenwartigem Falle ift bie Starke der Sonne dem Sinui des Winkels, unter welchem ihre Stralen auffallen, das ist dem Sinui ihrer Sohe, das Zeittheilchen aber, dem Elemente des Bogens AE, der die Zeit mißt, proportionirt. Man hat alfo, wenn die unendliche fleine Warme, fo durch Wirkung der Sonne in der Sohe SO entsteht, de genannt wird, de = k. - dAE ober k. + d En, weil die Barme wachst, indem AE abnimmt, und AE + En 90 Gr. Es ist aver dEn = - rdt: 7. Wenn also der Werth von k aus vorhergehender Aufgabe genommen wird, so erhält man de = - σ edt — es. dAE also $c = -\sigma$ edt — esAE+D, woD

eine beständige Größe bedeutet, die aus dem Orte. wo die Warme anfangen oder c= o senn soll, zu bestimmen ist. Man rechne bie Barme vom Aufgange, und seke also c=0, mo t=b (1 Zusak 1 Hufg.) so wird AE der halbe Tagebogen. Heift bieser n, so ist 0 = - ceb - es . n + D.

Also wenn der hicraus gefundene Werth von D gebrauchet wird

 $c = r r (\sigma \sigma - ee) - \sigma \epsilon t + es (n - AE)$.

Diefes ist die Warme vom Aufgange bis zur Bo-Will man also solche bis zu Mittage haben, fo seket man t=0, AE=0, so wird die halbtägige Marme .

 $c = r (\sigma \sigma - ee) + es.n$

Man follte biese von Rechtswegen verdoppeln, bie Warme bes gangen Tages zu bekommen. Da man aber hier nur die Verhaltniß der Barme eines Zages jum andern, oder verschiedener Derter an einem Za= ge verlanget, fo kann man den Ausbruck der Salfte behalten, ber bem Ganzen proportionirt ift. Ja man kann noch fleinere Zahlen zu erhalten, noch einmal mit r bivibiren, so verhalt fich bie Warme eines gegebenen Tages, wie

r (σσ - ee) + es. n : rr. Und ba dieses die Mirme eines Commertages ift, so wird die Barme des Wintertages fenn r ($\sigma\sigma$ — ee) — esn : rr. In bem kalten Erbstriche kann man biefe Formel für die Tage, da ihm die Sonne nicht untergeht, nicht brauchen. Weil o Ze, so würde sie alsbenn)

was

was ungereimtes geben; benn sie grundet sich darauf. daß die Sonnenhohe =0 gewesen, b. i. die Sonne aus bem Horizonte aufgegangen ist. Man muß also hier nach dem II Zusaße der I Aufgabe verfahren, und D so bestimmen, bag c ben ber niedrigsten Mittagshöhe anfängt. Es ist aber alsbenn t = Sin AV = o und o = -es. AV: r+D. Aus dem hiedurch gefundenen Werthe von D kommt c = vet:r+es (AV - AE): r, und wenn man die halb= tagige Warme vom untersten Durchgange durch den Mittagszirkel bis zum obersten verlanget, also t_o, AE = o feget, c = es. AV: r. Wenn die Berhaltniß des Radii zur halben Peripherie I: # ift, fo wird also c=es, \u03c4, ober wenn man noch einmal mit r bividirt, fo ift die Barme eines Tages in dem kalten Erdstriche, wenn die Sonne nicht untergeht, wie

es. n. Wenn man aber in der I Aufgabe den Si-

nus der Höhe von der sechsten Stunde zu finden, t=r sest, weil alsdenn AE = 90 Gr. ist, so erhält man k = es: r. Ulso ist die Wärme in dem kalten Erdstriche wie der Sinus der sechsten Stundenhöhe mit der halben Peripherie multipliciret.

I. Zusaţ.

Lequinoctialtages unter dem Aequator = r, welche man zum Maaße der übrigen annehmen konnte. Wenn aber nicht s = 0 ist, so verhält sich die Wärzme unter dem Aequator allezeit wie soder wie der Cossinus der Declination.

2. Wenn s=0, so ist die Warme des Uequinoctialtages an jedem Orte wie r (rr=ec) oder wie der Cosinus der Polhohe oder der Breite.

II. Zusatz.

Es bedeute C die Wärme eines Wintertages, wenn die Sonne nach Süden zu die Declination hat, deren Sinus sist. Ihr halber Tagebogen sen N, so ist n+N=180 Gr. = r\pi (4 Zusaß 1 Ausgabe) also c—C= esn: rr + es N: rr = es\pi: r, d. i. die Differenz der Wärme zwischen den benden Tagen, da die Sonne gleich große und entgegengesetzte Declinationen hat, verhält sich wie der Sinus der Declination mit dem Sinu der Breite multiplicirt, oder wie der Sinus der Höhe um 6.

III. Zusaţ.

Weil r $(\sigma\sigma - \varepsilon\varepsilon)$ durch eine etwas mühsame Rechnung müßte gefunden werden, so drücke man dasselbe durch b vermöge des 1 Zusaßes der 1 Aufgabe aus. Der Werth davon wird sehn bos: rr, und man wird also sür den Ausdruck der Wärme erhalten bos: rr — esn: rr. Es seh die Summe der Sinuum von den behden Mittagshöhen ber Sonne in zwehen Parallelen, die auf behden Seiten des Aequators gleich weit von ihm abstehen, = K, der Unterschied dieser Sinuum L=, so ist $K=2\sigma\varepsilon$: r und $L=2\varepsilon\varepsilon$: r (3 Zus. 1 Aufg.) die Wärme $=\frac{1}{2}$ (Kb+Ln): r.

:: · · · · · · · ·

Dieje

Diese Formel ist zum Gebrauche am bequemsten, und läßt sich mit Worten folgendergestalt ausdrücken: Man mache ein Product aus der Summe der Sinuum der benden Mittagshöhen, welche die Sonne an dem gegebenen Orte hat, wenn sie zwo gleichgroße Declinationen eine südlich die andere nordlich hat, in den Sinum des halben Tagebogens, zu diesem Producte addire man ein anderes aus den erwähnten benden Mittagshöhen in die länge des halben Tagebogens. Bender Producte Summe, durch den doppelten Radium dividiret, drückt die halbtägige Wärzme aus.

Erempel.

Man verlanget die Warme des längsten Tages in Hamburg mit der Warme des fürzesten zu vergleischen. Hier ist s= sin. 23° 30', e= sin. 53° 41'. Man sindet also aus den Grundsäßen der Sphärik

Complement der Breite

Declination

23° 30'

Mittagshöhe ben nordl. Decl.

Mittagshöhe ben südl. Decl.

12° 49'.

Wenn man den rad. = 1 setzet, so ist der

Sinus der M. H. ben n. D. = 0. 8644211 S. d. M. H. b. s. D. = 0. 2218321

Summe = 1.08 62532=K
Unterschied = 0.6425890=L

log. u = 9. 6383019 log. q = 10. 1337003

log. r (rr — bb) = 9. 7720022. Daraus findet man

448 Erläuter. der Hallenisch. Methode,

man den halben Tagebogen 126°16' und seinen Sienus = Sin. 53°44'=0. 8062726 = b.

Wenn man was unter 1000 Theilchen bes Radii ist, wegläßt, so erhält man den halben Tagebogen ben nördlichen Declin. = 2. 2037 = n, und dieser läßt, von der halben Peripherie abgezogen, den halben Tagebogen ben südlicher Declin. = 0. 9368 = N.

K: b = 0.8757L. n = 1.4161

Summe = 2. 2918 = Warme bes ganzen Sommertages.

K. b = 0.8757L.N. = 0.6026

Untersch. = 0. 2729 = Wärme des ganzen Wintertages.

Es verhalt sich also die Warme des Sommertages zur Warme des Wintertages ohngefahr

wie 2. 291: 0: 273, oder die Wärme würde im Sommer etwa 8 mal größer senn als im Winter.

II. Exempel.

Auf diese Art hat Halley eine Tafel für die Wärme der Uequinoctialtage, imgleichen des längsten und des fürzesten Tages von 10 zu 10 Gr. der Polhöhe gerechnet. Der Radius ist 10000, und die Tasel solgende:

y and grown (2) arrest Griffer

Breite

Breite	O in	1 Oin] ⊙in
	re	65	2 6.
0	20000	18341	18341
10	19596	20290	15834
20	18794	21737	13166
30	17321	22651	10124
40	15321	23048	6944
50	12855	22991	3798
60	10000	22773	1075
70 . :	6840	23543	. 000
80	3473	24673	000
90	0000	2505	000

Es wird sich z. E. die Wärme des langsten Tages in der Breite von 60 Gr. zu dieser Wärme in der Breite von 30 Gr. verhalten = 22773: 22651.

IV. Zusaß.

Hus ber Tafel erhellet, daß die Sonne in ben Wendezirkeln unter dem Mequator die wenigste Bewalt hat. Ueberhaupt wird dieselbe dienen, das Vortheil der Ulten von der unerträglichen Sike des heißen Erdstriches, zu widerlegen, so wie man hieraus sehen wird, daß die Ralte der Gegenden um den Pol her= um bloß beswegen, baß ihnen die Sonne so niedria ist, eben nicht so groß senn darf, da sie gegentheils diese niedrige Sonne sehr lange genießen. Eben diese Betrachtung hat Hallenen zu dieser Untersuchung Belegenheit gegeben. Er hat in einer Besellschaft behauptet, weim man die Hike, in sofern sie von der Sonne allein herruhret, betrachtete, fabe er feinen Grund, warum ber Solstitialtag unter bem Pole 2 Band. nitht

450 Erläuter. der Hallenisch. Methode,

nicht eben so heiß senn sollte, als unter bem Meguator, weil die 24 Stunden lang dieses Tages, Die Sonnenstralen unter bem Pole in einem Winkel von 23 T Grade auffallen, bargegen die Sonne unter bem Meguator zwar vertical kommt, aber nicht långer, als 12 Stunden lang scheint, und wieder 12 Stunden abwesend ift, und selbst von diesen 12 Stunden, 3 St. 8 Min. nicht fo hoch steht, als unter dem Pole, daber fie von diefen 24 Stunden, nur 9 hoher ift, als unter dem Pole, und 15 tiefer steht. Es ist also die Möglichkeit leicht zu übersehen, daß die Sonnenstralen, die 24 Stunden lang unter einem Winkel pon 23 Gr. auffallen, machtiger senn konnen, als wenn sie unter dem Aequator noch nicht neun Stun= ben lang, unter großern, und etwas über 3 Stunben unter geringern Winkeln auffallen. Ja es läßt sich aus dieser Ueberlegung leicht schließen, daß, wenn die Sonne beständig unter den Wendezirkeln ware, der Pol wenigstens so warm senn wurde, als iso der Aequator ist, in sofern man auf nichts, als auf die Sonnenhiße sieht. Diefes ist nicht wi= ber alle Erfahrung. Man weis, daß in nordlichen Gegenden die langsten Tage ungemein warm find, und baß man bafelbst alle Bartengewachse hat, die sich durch eine heftige, aber nicht lange anhaltende Sonnenhiße zwingen lassen. Bielleicht ist diese starte, obwohl furze Sike der Sommertage in nordlichen Landern, mit eine Urfache, warum herr Linnaus dem herrn Reaumur so ein ftark Verzeichniß schwedischer Insecten senden konnen *. Wie-

^{*} Vid Linnaei Catalogus Animalium Sueciae.

Biewohl, es im Vorbengehen zu sagen, ein Bekannter von mir, den ich eben noch nicht für den größten Schmetterlingsjäger halte, aus einem Bezirk von einigen Stunden um Leipzig herum, mehr Schmetterlinge will zusammen gebracht haben, als Herr Linnäus in Schweden zählet.

Anmerkung.

Huffer dem, daß die Lichtstralen weniger Macht haben, indem sie schiefer auffallen, so fallen ihrer auch zugleich auf eben die Flache weniger schiefe auf, auf welche senkrecht mehr wurden aufgefallen senn. Man stelle sich einen Strom parallel mit einander fließender Lichtstralen vor, und sese quer durch den= felben eine Linie fenfrecht. Geget man eine andere Linie schief durch eben diesen Strom, die ihn ebenfalls wie die vorige ganz auffangen soll, so wird die andere um so viel långer senn mussen, als die erste, um so viel der Sinus totus långer ist, als der Sinus des Winkels, unter welchen die andere linie den Strom burchschneibet. Der Raum also, den die Lichtstralen auf der senkrechten Linie einnehmen, verhält sich zu dem Raume, in dem sie sich auf der schiefen ausbreiten, wie der Sinus des Einfallswinkels zum Sinu toto, und ihre Dichtigkeit, die fich umgekehrt wie der Raum verhalt, wird also in dieser Berhaltniß verkehrt stehen. Wenn man daher die Dichtigfeit D nennet, so wird vermoge des vorhergehenden fenn D=k: r. Diese Betrachtung, daß Parallellinien auf eine ihnen senkrechte Flache Dichter auffallen, als auf eine schiefe, ist nichts anders, als der Brund, warum in der Fortification eine defendie Ff.3 rende

452 Erläuter. der Hallenisch. Methode,

rende Linie auf ihre Defenslinie perpendicular stehen muß, und ein Berg nicht mehr Früchte trägt, als die Grundsläche, die er auf der Ebene bedecket, tragen würde, wovon man die Demonstration in Schwenters Geometria practica*, und eine saubere Zeichnung in Herr Penthers Praxi Geometriae **, sindet. Es ergiebt sich also noch eine andere Berechnung der Wärme, die man auch in des Frenherrn von Wolf Ubhandlung von dem kalten Winter 1709 erwähnet, obwohl nicht ausgegeben sinden wird ***. Ich will sie daher noch benfügen.

III. Aufgabe.

Die II Aufgabe unter der Bedingung aufzulösen, daß die Dichtigkeit zugleich mit in Betrachtung gezogen wird.

Auflösung.

In diesem Falle ist de = D. k. dEn = kk dEn

= - oose rdt:r + - 2seso dt:r 3 - eess dAE:r3.

Wenn man in dem ersten Gliede auf der rechten Hand für τ seinen Werth seßet, so könnnt also die Integration desselben auf $\int dt r (rr - tt)$ and Diese Formel ist aber, wie in die Augen fällt, das Element einer Zirkelsläche, davon der Halbmesser, und die Abscisse aus dem Mittelpuncte des Zirkels gerechnet t ist. Wenn man den Bogen, zu dem diese

^{*} II Tr. 13. II II. 1 Er. ** F. 9. T. XXIV.

*** Confideratio physico-mathem, hiemis 1709. Hal.

1709, in Thümmigii Meletematibus 8. Sect. II. §. 13.

viese Abscisse als ein Sinus gehört, Asin. t bezeichenet, so ist 2sdt r (rr — tt): r — Asin. t wo die Integration so geschehen muß, daß die Summe null wird, wenn t — o. Also wird man erhalten c — Const. — $\sigma\sigma\varepsilon\varepsilon$, Asin. t: $2r^3$ — ($2es\varepsilon\sigma$ t: r^3) — eess. AE: r^3 d. i. weil AE — Asin. t. c — Const. — ($4e\varepsilon s\sigma$ t + (2eess + $e\varepsilon\sigma\sigma$) Asin. t.)

: 2r3.

Das übrige wird auf eben die Urt, wie vorhin, verrichtet, und ich finde daher nicht nothig, es ferner auszuführen, am allerwenigsten habe ich Lust, barnach Tafeln zu rechnen. Der leichteste Fall ift fur ben Uequinoctialtag, wenn s = o, und $\sigma = r$ also c=Const. - ee. AE: 2r alsdenn wird b (1 Zus. 1 Aufg.) = r und wenn also σ = 0 sur AE = $A\eta$ oder im Aufgange, so ist Const. $= \varepsilon \varepsilon$. An: 2 r aber $A_n = r \pi$: 2 also $c = \frac{1}{4} \varepsilon \varepsilon \pi - \varepsilon \varepsilon$. AE: 2 r, folglich die halbtägige Barme = Ieen weil AE = 0. Die Wärme verhält sich also hier, wie das Quadrat des Cosinus der Breite, da sie sich vorhin, (1 Zus. 1 Aufg.) wie dieser Cosinus selbst verhielt. Für die Oerter, denen die Sonne nicht untergeht, darf man keine besondere Regel am Mequinoctialtage suchen, weil sie alsdenn bloß dem Pole nicht unter- aber auch nicht aufgeht, daher die Wärme unter ihm diesen Tag o senn muß, wie auch die Formel der i Aufgabe für dergleichen Derter anzeiget, wenn s = o gesetset wird.

Anmerkung.

In benden Berechnungen wird also die Warme gefunden, indem man die Producte aus gewissen Li-Ff 3 nien,

nien, die sich entweder wie die Sinus der Sonnenhöhen selbst, oder wie ihre Quadrate, verhalten, in die ihnen zugehörigen Elemente des Tagezirkels summirt. Stellt man sich also diese Linien um die Peripherie des Tagezirkels auf seine Fläche senkrecht aufgestellet vor, so ist die Summe dieser Producte, die Oberstäche eines gewissen chlindrischen hufförmigen Ubschnittes, der auf diese Urt entsteht, und

daher hat Hallen die Auflösung auf die Quadratur einer solchen Oberfläche gegründet.

ॐॐॐॐॐॐॐॐॐॐॐॐॐॐ

VII.

Muthmaßliche Gedanken

von bem

Staube der Pflanzen

während der Blüthe.

aß es unter den Pflanzen zwenerlen Geschlecht gebe, nämlich Männlein und Weibslein, ist eine Mennung, die unter den Gärtnern und Kräuterverständigen schon seit langer Zeit geheget worden. Hierzu hat man sonder Zweisel daher Unlaß genommen, weil es gewisse Urten von Pflanzen giebt, deren einige bloß blühen ohne Saamen zu tragen, andere aber Saamen tragen, ohne eine kenntliche Blume an sich wahrnehmen zu lassen, dergleichen sind der Zans, der Spargel, der

ber Spinat, und andere mehr. Man hat geglaubet, daß diese zwenerlen Geschlechter einen Einfluß in einander haben, so, daß ohne solchen eins ohne bas andere nicht fortkommen, wenigstens keinen tuch= tigen Saamen zeugen fonne. Um Diefes zu erflaren. haben die Naturkundiger angenommen, daß der gel= be Staub, den an vorbemelbeten Gewächsen die Blumen, wenn sie vollig aufgeblubet sind, in großer Menge fallen laffen, an die Saamenbehaltniffe der andern sich anhänge, und durch einige verborgene Bange nicht nur in diese Behaltniffe, sondern auch in das Saamenforn felbst eindringe, und folches frucht= bar mache. Da man nun aber ben den allermeisten Bewächsen diesen Unterschied nicht antrifft, indem fie bendes selbst verrichten, namlich erft bluben, hernach aber Saamen ansegen, so wurde, wenn voriges richtig ware, folgen, daß die meisten Bewächse, wider die allgemeine Regel der Fortpflanzung burch zwenerlen Geschlecht, Zwitter senn mußten, die sich felbst schwängern können, und folglich wurde bas, was nach dem ordentlichen Laufe der Natur eine Ausnahme ware, ben ben Gewächsen zur Regel angenommen werden muffen. Man glaubet inzwischen biese Urt ber Befruchtung, weil in allen Blumen um das Saamenbehaltniß herum einige Stiele fteben, an beren Spigen Rolbchen ober Flittern fich finden, die ebenfalls einen gelben Staub in sich ent= halten, und folden endlich von sich stieben. Ich kann aber nicht leugnen, daß dieser angenommene Unterschied zwischen Mannlein und Weiblein, wenn er so weit, und also weiter, als auf die bloße Be= nennung geht, um einige einander abnliche Bewachse 800 3f4

zu unterscheil en, mir aus obigem Grunde schon eis nigermaßen verdichtig wird. Ich lasse zwar ben Schluß gelten, daß ber gelbe Staub ber Pflanzen bloß um bes Saamens willen ba fen; benn man finbet auch an solchen Gewächsen, die feine ordentliche Blumen, aber boch Saamen tragen, eigene Behalt= nisse an denen Spisen der Zweige, aus welchen er im Fruhjahre in Menge herausstiebt, als z. E. an Richten, Birten, Ellern, Safeln, Rugbaumen, und andern mehr. Ja man findet diese stäubende Behaltnisse an solchen Gewächsen nicht eher, als bis sie von dem Ulter sind, da sie anfangen Saamen zu tragen, wodurch dieser Schluß allerdings eine große Wahrscheinlichkeit erhalt, zumal, da man nicht sieht, was er den übrigen Theilen dieser Gewachse, die nicht mit ihm zugleich da sind, so wie man die fleinen Saamenbehaltnisse mit ihm zu gleither Zeit antrifft, sondern, die ohne ihn den ganzen Commer wachsen, und von neuem hervorkommen, vor Rugen schaffen tonne. Daß aber diefer Staub durch das Saamenbehaltniß durch bis in das Saamenkorn bringe, und es fruchtbar mache, halte ich vor einen bloßen Einfall, der noch bis iso durch feine gewisse Grunde, barauf man sicher fußen konnte, unterstüßet wird. Das Zuverläßigste, woraus man dieses schließen wollen, ist, daß man das Saamen= behåltnift, oder das an einigen oben darauf stehenbe Saulchen damit bestäubt gefunden, welches jeboch ein Zufall ist, ber keiner besondern Betrachtung wurdig, indem sich der in die Luft ausgeschuttelte Staub an alles anhångt, was er in der Nahe antrifft.

Es ist indessen diese Mennung unter ben Gelehrten gange und gabe geworden, und es sind nach ber ten gånge und gåbe geworden, und es sind nach der Hand gar artige Sachen von der månn= und weibli= chen Beschaffenheit, auch der Zwitterschaft der Ge= wächse dadurch ersunden worden, davon etwas in Steph. Hales Static der Gewächse in dem Vorbe= richt zu der deutschen Uebersexung S. 38 nachzulesen. Ich habe es also der Mühe werth geachtet, deshalben eigene Versuche anzustellen, um zu ersahren, ob es wirklich an dem sen, daß der gelbe Staub den Saa= men fruchtbar mache. Zu dem Ende habe ich schon vor vielen Jahren ein Fleckhen im Garten mit Sant besäet, und hernach alle die Stepael, die hluse Sanf befaet, und hernach alle die Stengel, die bloße Blumen bringen, und insgemein Hänfinne genennet werden, die man aber leicht erkennet, lange vor der Zeit, ehe die Blumen sich öffnen, und zu stäuben anfangen, ausgezogen, und bloß die, welche Saa= men tragen, stehen und reif werden laffen, ich habe aber gefunden, daß dieser Saame eben so fruchtbar war, als andrer. Mit dem Spinat habe ich es auch versucht, und ebenfalls guten tuchtigen Saamen bekommen, der sowohl Blumen, als Saamentragende Stocke hervorgebracht. Weil aber doch Zweifel entstehen konnten, ob ben diefen Berfuchen alle gehörige Vorsicht angewendet worden, so muß ich noch eine Erfahrung anführen, die ich im verwichenen Sommer ungesucht erlanget, und die keinen weiteren Zweifel übrig läßt. Ich hatte im Frühjahre Paftinach gefaet, von fremdem Saamen, ben ich erft kommen lassen, unter solchen gieng ein einzig Korn von rundblätterigen Spinat mit auf, den ich noch gar nicht habe, welches von ungefähr unter den 3 f 5 Saamen

Saamen gekommen senn muß. Us dieses ins Wachfen kam, fab ich, daß es eine Staube ward, die bloß Saamen tragt, aber nicht blubet. Die Saa= menkörner sind an solchen in der Gegend, wo die Blatter angewachsen sind, so gleich zu kennen, so bald sie hervor kommen, und haben ganz und gar feine Blume um sich , außer daß hin und wieder zwischen ihnen (benn sie sigen Klumpenweise bensam= men) einige weiße Faden hervorwachsen, welches ihre ganze Bluthe ift, dagegen andere Stauden von Spinat, die gar feinen Saamen ansegen, anstatt ber Saamenkorner an bemeldeten Ort eben so Klumpen= meise ordentliche fleine Blumen bringen, die viel Staub fallen lassen. Ware es nun an dem , daß Diese staubende Blumen zur Fruchtbarkeit bes Saamens etwas bentrugen, fo mußte diefe einzelne Pflanze, bie ihres gleichen gar nicht um sich hatte, sondern in bem hohen Pastinackfraute wie begraben stand, feinen fruchtbaren Saamen haben tragen tonnen, zumal, ba in bem gangen Barten biefesmal gar fein Spinat vorhanden war, der ihn durch feinen Staub auch nur vom weiten hatte schwängern konnen. Ich ließ diesen Stock unter bem Pastinacklaube ungehindert stehen, um ihn desto besser vor allem fremben Ginfluß zu versichern, und verursachte zwar daburch, daß ber meiste Saame nicht zur Reife fam, indessen fand ich doch im September einige reife Körner baran, welche ich, weil bas Gewächs wegen Mangel der Luft an zu faulen fieng, abnahm. Ich steckte einige Korner davon in einen Topf mit Erbe, und sie giengen in wenig Tagen ordentlich auf, wuchsen auch fort, und blieben ben ber Urt, indem marron 3

sie

fie eben folche runde Blatter, wie die Mutter, bekamen, welches benn ein ohnfehlbarer Beweis von ber Fruchtbarkeit dieser Saamenkorner mar. Man nennet nämlich ein Korn fruchtbar, wenn ein Auge mit seinem Würzelchen barinn befindlich, und an bende Halften des Korns angewachsen ist, wenn dieses Auge fehlet, so ist nichts im Korne vorhan= ben, was aufgehen und wachsen konnte. welche behaupten, daß der Staub die Korner frucht= bar mache, muffen also glauben, daß in dem Staube die Augen befindlich sind, und mit ihm von außen in die Saamenbulfe, und ferner in das Rorn ge= bracht werden; da nun aber aus obiger Erfahrung flar ift , daß ein Korn ohne diefen Staub frucht= bar werden kann, so folget, daß er dazu nichts wirkendes bentrage, sondern, daß die Augen durch einen andern Weg in die Saamenkörner kommen muffen.

Ohngeachtet ich nun dessen mehr als zu gewiß bin, so sehe ich doch, daß man deswegen seine einmal anzenommene Meynung nicht aufgeben würde, weil man im Voraus noch eine dazu angenommen, nämzlich, daß ein Gewächs durch den Staub eines anzbern, wenn es auch nicht von derselben Urt ist, geschwängert werden könne, wie solches im Schauplaß der Natur, so zu Nürnberg U. 1746 deutsch überzsehet herausgekommen, Part. 2, p. 36 zu sinden. Es wird daselbst angesühret, daß ein Engländer diesen Versuch angestellet, und den Staub von anzbern Gewächsen in eine Blume, welcher er den ihzrigen genommen, gestreuet, da er denn von ihrem Saamen Gewächse bekommen, die von benden etwas

an sich gehabt. Wie weit biesem Berichte zu trauen fen, muß ich zwar bahin gestellet senn laffen, bin aber fonst burch viele Erfahrungen überzeuget, daß jum oftern etwas vor gang gewiß geschrieben wird, welches man hernach, wenn man es selbst versuchet, gar nicht so findet. Ware indessen der Versuch richtig, so wurde baraus erhellen, daß ber Saame tuchtig werden fonne, wenn er auch aleich nicht durch den Staub, der fich in seiner Blume befindet, geschwängert worden, und er dienete also zur Bestätigung der vorhin von mir angeführten Versuche. Daß aber ber Staub einer andern Blume, den man hinein gestreuet, die Fruchtbarfeit solle verursachet haben, wird ohne allen Beweis angenommen. Es wurde daraus folgen, daß Die Bange, badurch biefer Staub in die Saamenkorner kommt, in verschiedenen Gewächsen von einerlen Urt fenn mußten, ba man vielmehr Grund hat, ju glauben, daß die Theile, Gange, Pori, Fasern, Sast= rohren 2c. in einer jeden Urt von Gewächsen von einander unterschieden find, wie ber Geruch und Beschmackihrer Safte unter andern flar anzeigen. Und wenn auch die Safte verschiedener Gewächse einander mitgetheilet werden konnen, wie benm Pfropfen und Dculiren geschieht, so geht doch sogleich eine neue Absonderung und Veranderung in solchem Safte vor, fo, daß er nun nicht nach der Ratur des Stammes, von dem er kommt, sondern vielmehr nach ber Natur bes Reises, so ihn angenommen, wirket. Es will zwar obiges baraus geschlossen werden, weil bas aus bergleichen Saamen aufgekommene Bewachs von dem, durch bessen Staub es geschwängert worben, etwas angenommen habe; es ware aber febr 114 qut

gut gewesen, wenn daben gemeldet ware, was benbes vor Gewächse gewesen, und mas das junge vor eine besondere Beschaffenheit gehabt, damit man das von auch urtheilen könne, und dergleichen sonderbare Dinge nicht auf guten Glauben annehmen dürse, da bekannt genug, was manchmal die Einbildung in folchen Fallen, ba man von einer Mennung eingenommen ift, vor einen farten Einfluß hat, und da auch zum öftern einige andere Umstände unerwartete Veränderungen an Gewächsen hervorbringen können. Das kurz zuvor angeführte Erempel von den Pfropfreisern zeiget klar, daß das Reis von der Natur des Stammes nichts annimmt, da doch viel unfreitiger ift, daß es beffen Saft genießt, als baß, in dem Versuche des Englanders, das Saamforn von dem Staube eines andern Gewächses wirklich etwas empfangen habe. Meines Erachtens mußte sich dergleichen Vermischung ohne alle menschliche Benhülfe gar öfters zutragen. Denn in einem Garzen sten stehen vielerlen Gewächse oft ganz nahe bensam= men, und bluben zu gleicher Zeit, es fehlet auch nicht am Winde, der gar leicht den Staub von einem wegnehmen, und von einem andern ihm zuführen kann. Wenn nun dieser Staub in die Saambehaltnisse anderer Gewächse eben sowohl, wie der eigene, eindrinzgen, und darinn Veränderungen verursachen könnte, so würde man dergleichen Gewächse, die von verschiedenen Arten zusammengesetzt wären, häusiger antressen, welches gleichwohl nicht geschieht, vielmehr bleibt ein sedes ben seiner Art, es mag auch unter noch so viel andern stehen, die mit ihm zugleich blüben, es wären dem solche Gewächse, die vor sich bem

dem Ausarten sehr unterworfen sind, welches Ausarten jedoch ganz andere Ursachen hat, als die Vermisschung des Blumenstaubes. Ich muß also nur frey heraus bekennen, daß ich vor mein Theil dieses Vorseben als ganz ungegründet fansche.

Es irret mich auch darinn im geringsten nicht ber im zten Bande des hamburgischen Magazins p. 120 angeführte Auszug aus einem Briefe des herrn Coofe, Mitgliedes der englischen fonigl. Gesellschaft, welcher will, daß auf zwen einander nahe stehenden Aepfelbaumen einige Uepfel gefunden worden, die burch das Bluthenmehl ihres Nachbarn so verändert worden, daß sie völlig das Ansehen und Farbe des andern erhalten haben, da die übrigen auf dem Baume unverändert geblieben. Man hat bisher nur behaupten wollen, daß das Staubmehl der Bluthen in das Saamforn eine Wirkung habe, und ist noch nicht barauf gefallen, daß fogar das Scamenbehaltniß dadurch verandert werde, welches aber herr Cooke auf die Bahn bringt; denn die Frucht der Dbstbaume ift bas Saamenbehaltniß der Kerne: es ist also dieses was gang neues. Allein, da das erste nur als eine bloke Muthmaßung unter ben Gelehr= ten aufgekommen, und in vielen Jahren noch feinen größern Grad der Wahrscheinlichkeit erhalten hat so ist es noch wohl zu zeitig, auf diesen Grund weiter zu bauen. Gine bloße Muthmaßung hat eben fo leicht einen Jrrthum, als eine Wahrheit, jum Grunde; will man auf diesem Wege weiter geben, so seget man sich in Gefahr, das Reich der Jrrthumer zu vermehren. Meines Erachtens mare also Herr Cooke sicherer gegangen, wenn er es ben

bem

bem alten gelaffen , und die Beranderung seiner Uepfel andern schon bekannten Urfachen, namlich bem Stande gegen die Sonne, dem besondern Unfall der Luft, Thau und Regen, dem sie etwa ausgesehet, oder nicht ausgesetzet gewesen, einer Krantheit, oder andern Bes schaffenheit des Zweiges, darauf sie gewachsen zc. zugeschrieben hatte, wie solches herr de la Quintinie aus langer Erfahrung gethan, welcher an mehr, als an einem Orte anführet, daß er zum oftern Fruchte von verschiedener Beschaffenheit, davon andere besondere Urten gemachet, und sie durch eigene Namen von einander unterschieden, auf einem Baume ben-sammen angetroffen, wie z. E. dessen Instruction pour les jardins fruitiers et potagers, Tom. I, p. 224 und 227 mit mehrerem zu erkennen giebt. 3ch glau= be auch, daß man im gegenwärtigen Fall dieses ohne Irrthum vor die wahre Ursache annehmen kann, da ohnedem herr Coofe bloß von einer Beranderung re= bet, die das Unsehen und Karbe folglich etwas außerliches betroffen. Gine folche Veranderung fann gar füglich ebenfalls von etwas außerlichem herrühren, da wir noch jährlich finden, daß die Fruchte, welthe Sonne und luft wohl treffen kann, ein gang ans der Unsehen und Farbe, ja so gar eine andere Figur erhalten, als die, so beständig im Schatten sich befinden, wie man denn auch durch Kunst, und zwar durch oftere Benegung der Fruchte mit frischem Wasser, eine andere Farbe zuwege bringen will, nach der Unweifung, die sich im Schauplas ber Matur p. 224 befindet. Im Gegentheil ist nicht abzusehen, wie durch eine Bestreuung mit dem Bluthenmehle dieses sollte zuwege gebracht werden konnen: benn außerlich kann Diefes

bieses nichts wirken; die Krucht ift tur Bluthreit noch fo flein und gart, daß die Beranderung, so eine folthe Bestaubung an ihrer Schale verursachet, einige Monate nachher, da die Frucht erwachsen, und ihre Schale nun um 100 mal vergrößert hat, daran un= möglich zu spuren senn murde. Wie nun aber eine folche Beränderung der ganzen Structur durch biefen Staub, bem man auf solche Urt gleichsam eine Gigenschaft bes Steines ber Beisen beplegen murbe, möglich fen, überfteigt allen vernünftigen Begriff: und mich deucht, daß Herr Cooke dieses als etwas hauptfachliches mit angeführet haben mußte, wenn sich eine folche innerliche Beranderung ben feinen Uepfeln befunden hatte. Da er aber hiervon ganglich schweigt, so menne ich allerdings, daß er den Grund von sol= cher Beranderung viel zu weit hergeholet, da er ihn aus andern schon bekannten und festgesetzen Wahrbeiten naber batte haben fonnen.

Es befindet sich unter diesem Auszuge noch eine Anmerkung von einer Verwandelung, die mit Erbsen vorgegangen, und die, wie es scheint, aus eben diesem Grunde hergeleitet wird. Es sind mir zwar die blauen Erbsen, von denen daselbst die Rede ist, nicht bekannt, aber ganz grüne habe ich einige Jahre gezogen, und eben das Schicksal damit erkahren, was von den blauen daselbst angesühret wird. Ich sand nämlich gleich im ersten Jahre die Hälkte ganz weißen darunter, und waren in einer Schote immer grüne und weiße untereinander. Daß sie aber deshalb von andern in der Blüthe angestecket worden, kann ich mich nicht überreden, weil ich nachher gefunden, daß sie dieses nur in gewissen Jahren thun, da sie

ein andermal ben ihrer Farbe vollkommen verbleiben, wie sie denn im verwichenen Sommer solche völlig wieder erhalten haben, ohngeachtet sie mitten unter lauter weißen standen. Es sind unter andern die Erbsen ein solch Gewächs, das sehr leicht ausartet, und hat Hesse in seinem Deutschen Gärtner p. 505 dieses bereits angemerket, und dawider kein besser Mittel gesunden, als wenn er sie unter ein ander Clima verschicket, da sie sich denn wieder ihrer Urt nach ordentlich verhalten, und sodann in seinem Garten von neuem gut gethan. Es ist also klar, daß die Witterung und der Grund an diesem Ausarten schuld hat, und daß die Mennung von der Wirkung des Blumenstaubes hierdurch nicht den allergeringsten

Scheinbaren Vorschub erhalt.

Uber wieder auf die Befruchtung des Saamforns burch den Bluthenstaub zu kommen, so stimmet nicht nur die Erfahrung, wie bereits gezeiget ift, bamit nicht überein, sondern es scheint auch überdem dieses der sonst bekannten Haushaltung der Natur nicht ge= maß zu senn. Die Erzeugung des Saamforns ist ber Hauptendzweck, worauf endlich aller Wachsthum abzielet. Wenn das Saamforn nicht fruchtbar ist, so geht die Absicht, warum es gewachsen, verlohren. Sollte eine so wichtige Sache wohl auf ein bloges Gerathewohl gestellet senn? Sollte bas, worauf der Grund der Fruchtbarkeit beruhet, von ber Natur so angeordnet senn, daß es erst in die Luft verstieben muß, ehe es an den gehörigen Ort kommt? Wie vielen Unfällen ware es da nicht unterworfen? Der Wind kann ben Staub wegführen, und der Regen ihn abspulen, baß er bas Saambehaltniß 2 25and. Ga nicht

nicht erreichen fann. Sind benn feine Bange innerhalb dem Gewächse anzubringen gewesen, dadurch es weit sicherer dem Saamenforne zugefüget werden konnen? Die Liebhaber Diefer Mennung stimmen barinn überein, daß es endlich in das Saamenkorn berein muß, und erfinden dazu eigene Bange an bem Saambehaltnisse, badurch es von außen herein fommen foll: ich glaube aber schwerlich, daß einer von ihnen sich selbst überreden wird, dieses vor leichter und bequemer zu halten, als wenn diese Bange innerhalb angeordnet waren. Geht benn die Natur nicht sonst immer den fürzesten Weg, wie hatte sie sich hier so versehen (daß ich so reden mag) und ben einer Hauptsache einen so gefährlichen Umschweif beliebet: da sie die Haupttheile der Fruchtbarkeit erst aus dem Gewächse heraus gebracht, und es hernach einem glücklichen Fall überlaffen, dadurch sie wieder konnen herein kommen? Rein dieses scheint einer allezeit weisen Ginrichtung nicht gemäß, und wir finden niemals, daß die Natur in wichtigen Dingen fo verfahrt, vielmehr hat fie überall die Theile, worauf sehr viel ankömmt, auf das sorafaltigste wi= der allerhand Unfalle verwahret, und es ist kein Zweifel, daß es auch ben bem haupttheile des Saamforns geschehen. Dieser Haupttheil, der das Korn fruchtbar machet, daß es aufgeben, und ein abnlithes Gewächs hervor bringen kann, ist ein Auge mit seinem Burzelchen, und dieses Auge ist in nichts uns terschieden von andern, die sich in großer Menge an den Gemächsen befinden. Dun bringt jum Erempel der Baum lange vorher, ehe er blühet, bergleichen Augen in Menge hervor, ohne daß der Staub

Staub der Biuthe, der ja noch nicht vorhanden ist, dazu etwas benträgt, und deren ben jedem Blatte, wo es angewachsen ist, eines steht, das zu seiner Zeit auswächst, und also fruchtbar ist, es sind auch dazu eigene kenntliche Gänge vorhanden, wo die Augen durchgekommen sind, warum sollte denn nicht ein solches Auge auch in das Saamkorn von innen kommen können, ohne daß der Staub der Blüthe dazu was bentragen durse?

Aber nun beißt es ferner, wozu nußet benn also Dieser Staub, ber boch nicht umsonst geschaffen senn fann? Es ist mahr, die Natur thut nichts vor die lange Weile, aber folget daraus, daß alle Materie, die sich im Gewächse befindet, ihm nothwendig nußlich senn musse? Kann benn nicht einige darunter fenn, die bloß abgesondert wird, um sie fortzuschaf= fen, und von dem Gewächse zu entfernen? Wir finden es ben den Leibern der Menschen und Thiere, daß die Natur zu Zeiten was heraus schafft, das ih= nen entweder nicht nublich, ober ben gewissen Umstånden überfluffig ist. Gollte nicht ben den Ror= pern der Gewächse etwas abnliches statt finden? Es zieht ja niemand in Zweifel, daß die Pflanzen ftark ausdunsten, und dadurch viel von ihrer Materie tag= lich verlieren. Es ist auch bekannt, daß wenn diese Ausdunstung gehemmer wird, das Gewächs in eine Rrantheit verfällt, folglich muß man zugeben, baß Darinn, eben wie in den Leibern ber Menschen und Thiere, Materie ist, die ihm nichts nuße wird, sonbern fortgeschaffet werden muß. Da nun der gelbe Staub in der Bluthe eine Materie ift, die aus bem Gewächse sichtbarlich abgesondert, und in gewisse siebformige Behaltniffe gesammlet wird, turch Oq 2 e subvisi

burch beren Deffnungen sie, wenn sie trocken genug geworden, burchfallen, und in die Luft verstieben fann, so sehe ich nicht, was daran hinderlich ist, daß man ihn vor etwas halten könne, das als überflussig aus dem Gewächse fortgeschaffet, und dem Winde und Wetter überlaffen wird. Beil die Behaltniffe auf Stielen stehen, die zunachst um und ben bem Saambehåltnisse sich finden, so scheint es, daß dadurch et= was abgesondert wird, was dem Saamforn anfangs nicht dienlich senn muß, da es noch allzu zart ift, eine überfluffige Nahrung anzunehmen. Da sie aber hernach mit der Blume abfallen, wenn das Saambehaltniß mit bem Saamen in startern Wachsthum fommt, so muß die Absonderung weiter nicht nothig fenn, sondern dieses hernach zum Wachsthum bes Saamens angewendet werden. Es ist eine staubige oder mehlichte Materie, und daraus besteht auch die Substanz bes Saamforns, als welches sich in ein Mehl zerreiben läßt. Dieses ist zwar gewöhnlicher maßen weiß, da der Staub der Bluthe mehrentheils aelb ist, aber diese Beranderung fann bloß daber entstehen, weil sie an die frene Luft kommt, welche auch andere Theile ber Bewachse farbet.

Mit dieser Muthmaßung stimmen einige vorfalt lende Umstände viel besser überein, als mit jener Meynung, womit sie sich im Gegentheil gar nicht zusammen reimen wollen. Zum Erempel, ben vieten Gewächsen stehen die staubende Kölbchen oben auf dem Saamforn selbst, wie an der Sonnenblume, und an allen Urten von Uster, es muß also der Staub erst durch das Saamforn durch, ehe er in die Kölbchen kommen kann, wäre er nun im Saamstorn notthig, warum schaffte ihn denn die Natur erst

heraus?

heraus? Wer den Ricinum betrachtet, wird augenscheinlich seben, daß ber Staub bem Saamen nicht ju gute kommen konnen; benn er siget gang unten unter den Saamen-Rnopfen in besondern fugelrunden Behältniffen, und diese haben sich manchmal an benen spätgewachsenen noch nicht aufgethan und gestiebet, wenn der Saame schon feine gehorige Große hat, und bem Reiffen nahe ift. Wenn ber Staub dem Saamen so nothig ware, so mußten diese Theile, die ihn in sich schließen, auch vielmehr über als unter ben Saamenknopfen angeordnet fenn: benn wenn er sie ben isiger Ginrichtung erreichen sollte, mußte er nicht fallen, sondern manchmal wohl einen Juß hoch steigen, welches nicht wohl zu beareifen ist. Und an dem Colchico sieht man augenscheinlich, baß ber Saame ganz ohne alle Benhulfe des gelben Staubes machset, obwohl deffen Blume, eben wie andere, welchen in sich hat. Denn Die Blume fommt im Berbst gang allein aus ber Erbe hervor, endlich fällt sie um, und faulet im Winter weg. Im folgenden Frühling kommt erst bas Laub nach, und zwischen solchem endlich im Som= mer ein Saamenbehaltniß, worinne ordentlicher Saame sibet, ohne fernere vorhergehende Bluthe. hier fann ber Saame von bem Staube, ber vor Winters länger als ein halb Jahr vorher in der Luft ver= fliebet ift, nicht das geringste empfangen haben.

Man mochte einwenden, wenn auch diese Erklarung ben denen Gewächsen, die zugleich Blüthen und Saamen tragen, gültig wäre, so könnte sie doch nicht Statt sinden ben solchen, von denen eine Staude bloß blühet, die andere aber bloß Saamen anseet: denn wenn der Staub als eine Materie anzu-

@g 3

sehen

sehen ware, die dem Saamenkorn anfänglich nicht dienlich ist, und die also abgesühret wird, so müßte man diese Erzeugung des Staubes auch vielmehr ben denen Stauden die Saamen tragen, antressen, als ben denen andern, die bloß blühen, und keinen Saamen ansehen; da aber gerade das Gegentheil geschehe, so widerlege sich diese Mennung daraus von selber.

Solchemnach sinde ich nothig, sie wider diesen Einwurf in Sicherheit zu setzen. Unfänglich habe ich frenlich meine Gedanken bloß auf die Gewächse, die sowohl Blumen als Sagmen tragen, gerichtet, we'l dieses die meisten sind, und gleichsam die Regel ausmachen: ich will aber nunmehr auch auf die andern kommen, die so zu sagen zur Ausnahme gehoren, vielleicht zeiget es sich am Ende, daß aus jener Erklärung sich auch Gründe von dieser ihrem Verhalten herleiten lassen: Ich finde aber nöthig, erst kürzlich anzuzeigen, woher es vermuthlich kom= me, daß einige Stocke bloß bluben, andere aber bloß Saamen tragen. Nach meiner Mennung hat es mit diefer Urt von Gewächsen eben die Bewandniß, als mit benen bie aus einerlen Saamen theils gefüllte theils einfache Blumen bringen, wie zum Exempel die Levcojen. Die Stocke die gefüllt find, fegen feine Saamenschoten, fondern bluben nur, bie einfachen aber bringen Saamen, und haben dagegen eine schlechte Blume. Die Ursache menne ich in dem verschiedenen Trieb des Safts, der in einem Stock mehr nach diesen, in einem andern aber nach andern Theilen hingeht, ju finden. Das Saamenbehaltniß fist in dem Stengel der Blume an der Spife, un= ter ihm finden sich die Blatter der Blume, unter Diefen

viesen aber die Theile, daraus die Blumenknospe besteht, die alles anfangs in sich verschlossen halt. Wenn nun der Saft einen Gang sich öffnen kann, der nach der Spiße geht, so bringt er das Saa-menbehältniß zum Wachsthum, und alsdenn dringet er nicht so stark auf den unter jenen befindlichen Theil, wo die Blatter heraus machfen: daber fommt nur eine Reihe Blatter jum Borschein, und die Blume wird einfach; findet er hingegen ben Bang nach der Spige so feste verschlossen, dog er nicht burch kann, so halt er fich ben dem unter ihm befind= lichen Theile auf, und treibt desto mehr Blatter bervor, daber die Blume gefüllet wird. Es bestärket mich hierinne ein sonderbarer Wachsthum, den ich vor einiger Zeit an einem Nelkenstock, Der aus Saamen von gefüllten Relfen gezogen war, bemerfet habe, beffen Knofpen insgesammt waren gang anders als gewöhnlich beschaffen; benn sie bestanden bis in die Spise aus lauter Schuppen, welches grune hartliche Schalen waren, wie sonst die Blumen= hulfe zu fenn pfleget. Sie waren oben spifig und unten etwas breiter, es lag eine über die andere rings herum in richtiger Ordnung, so daß eine von denen außeren immer zwen von denen innern bedeckte, daß also nur die Spigen heraus stunden, und die Rnospe einem kleinen Tannzapfen ähnlich sah. Sie ließen sich mit leichter Muße von einander abziehen, und saßen bis in die Spise etliche drenßig ben und über einander. Als ich sie sammtlich abgeloset hatte, fand ich in der Mitte das Saamenbehaltniß mit seinen gewöhnlichen zwen Hörnern oben darauf, aber von Blumenblattern ward ich nicht das geringste ge= wahr. Ga 4

wahr. Sie kamen auch zu keiner Bluthe, und zwar nicht eine einzige am ganzen Stock, sondern blieben fo wie sie waren, noch weniger festen fie Saamen an. Das folgende Jahr verhielt sich dieser Stock vollfommen eben so, und ich habe seitdem mehrere dergleichen unter benen aus Saamen gezogenen Stoden angetroffen. Man findet biese schupichte Schalen an allen Relfenknospen unten an der Blumenhulfe sigen, aber sie bleiben flein, und find beren auch nur einige wenige. Unfangs wenn ber Stengel anzuschießen fangt, halten sie die ganze Knospe in sich verschlossen, aber endlich erhebt sich zwischen ihnen die Blumenbulfe, und fangt an zu wachsen, biefe schupichten Theile aber gerathen ins Stecken. Un biesem Stocke hingegen scheint es, daß der Trieb hauptfachlich zu Diesen Theilen der Knofpe gegangen, und folche in ungewöhnlichen Bachsthum gebracht, darüber benn die Blumenhulfe mit benen Blattern der Bluthe zuruck geblieben. Man sieht hieraus so viel, daß einige Theile vor andern manchmal zum Wachsthum kommen, und sich vermehren können, darüber andere in der Nähe stecken bleiben, und daraus schließe ich, daß es diese Bewandniß mit denen gefüllten Blumen haben musse, in welchen ber Trieb hauptsächlich in ben Theil geht, wo die Blatter der Blume sich befinden, die daher in größerer Ungahl als sonst erscheinen. Weil aber boch nichts hervor wachsen, und sich vergrößern kann, was nicht schon vorher im Kleinen vorhanden gewesen, so folget, daß in jedem Bewachse viele abn= liche Theile, von einer Urt, ben einander seyn muffen, davon viele oder wenige, nachdem es die Umstände fügen,

fügen, in Trieb und Wachsthum kommen können. Und hierinne ist denn auch wohl die Ursache zu suchen, warum manchmal eine Blume aus der andern wachst, wie an gefüllten Levcojen fast insgemein geschieht, wenn es ihnen an Nahrung nicht fehlet. Zu-weilen aber nimmt man es auch an andern Gewächfen mabr, als j. E. an ben Kornahren, an welchen man ofters an statt einzelner Korner ganze Hebren aus der hauptabre zur Seite hervorkommen sieht. Da also flar ift, daß der Untrieb des Mahrungsfafts feine unveranderliche Richtung hat, son= bern nach den Regeln der Bewegung dahin geht, wo er am wenigsten Widerstand findet, welches durch viele andere Källe aus der Gartneren noch weiter er= lautert werden konnte, so muß er auch nach der verschiedenen Nichtung die er erhalt, verschiedene Wir= tungen hervor bringen, und folglich in einigen auf ben Saamen, in andern aber auf die Blume starter wirken, und kann dieses an der besondern Structur berer Theile liegen, die den Saft zubereiten, welcher vielleicht in allen Pflanzen nicht fo subtil gemachet wird, daß er in die gar fleinen Befaße der außern Theile, wo der Saame hingeordnet ist, eindringen fann.

Dieses was ich bisher von der Beschaffenheit einfacher und gefüllter Blumen angeführet, läßt sich nun mit leichter Mühe auch auf die andern Gewächse anwenden, welche Blumen und Saamen an versschiedenen Stocken bringen. Es sind von diesen ebenfalls alle Stocke, wie ich gewiß davor halte, im Stande sowohl Blumen als Saamen zu tragen; daß aber nicht bendes zugleich geschieht, zeiget weiter Gas

nichts an, als daß der Saft auf bende Theile nicht zugleich wirken kann. In benen Stocken, darinne sich der Saft einen Gang zu denen Saamenbehaltniffen offnen kann, kommen diefe ins Wachsen, und die Blumen bleiben stecken, folglich kommen fie hierinne mit den einfachen Blumenftocken überein. Daß sie eben wie die andern bluben konnen, zeiget sich flar daraus, weil wirklich einige Theile ber Blume fich baben finden, namlich einige weiße Faden, wie ich oben vom Spinat bereits anges führet habe, durch welche denn vermuthlich einiger überflüßiger Saft anfangs abgeführet wird, und wegdunften kann. Daß sich aber feine Blatter von Blumen daben zeigen, rühret ohnfehlbar daher, weil in biefen gar fleinen Blumen Die Blatter bem Saamenbehaltniß fo febr nabe fteben, daß indem ber Saft nach diesem gehet, und der Gang also da= hin sich erweitert, die Nebengange nach ben Blattern zusammen gepresset werden, und vor der Zeit vermachsen, daß fein Saft mehr durch fann. In den andern Stocken hingegen, in welchen der Haupt gang verschloffen bleibt, geht aller Trieb in biefe Mebengange, und bringt eine ordentliche Blume mit allen ihren Theilen hervor, baher sich benn auch Die Rolbehen, welche den gelben Staub ausschütten, Darinne befinden. Da nun, wie ich bereits gezeiget, burch biese Rolbchen eine dem Saamen annoch über= flußige Nahrung ausgeführet wird, hier aber fein Saame jum Wachsthume fommt, fo folget, baß alle Rahrung, die vor den Saamen zubereitet worben, in diese Gefäße eindringt, und verschüttet mirb.

wird, daher man denn die Ursache sieht, warum diese Blumen überaus sehr stauben, und viel mehr als alle andere, die ordentlicher Weise Blumen und als alle andere, die ordentlicher Weise Blumen und Saamen zugleich tragen. Mankann leicht erachten, daß hierdurch dem Gewächse die Kräste sehr entgezhen müssen, weil durch so viel 100 ja 1000 Bluzmen am Stocke, in deren jeder verschiedene solche zum Absühren dienliche Gliedmaßen besindlich sind, eine große Menge nahrhafter Theile verlohren gezhet; daher ist kein Wunder, daß diese Stocke gleich nach der Blüthe vergehen. Die Blume an sich ist an Gewächsen was vergängliches, was nach ihr fortdauert und wächst, ist der Saame, der aber hier zurück geblieben. Da nun also nichts vorhanzben ist was nach der Vilume weiter fortmachsen ben ist, was nach ber Blume weiter fortwachsen kann, und vielmehr die nahrhaftesten Theile, die in allen Gewächsen vor den Saamen abgesondert und demselben zugeführet werden, hier verlohren gegangen, so muß der Wachsthum aufhören, und das Gewächs absterben. Man findet also nach diefer Erklarung überall mechanische Urfachen, Die auch mit einander zusammen hangen, die man aber nach der vorhin angenommenen Mennung wohl schwerlich ausfündig machen möchte. Ich will hiermit diese Bedanken eben nicht felber gelobet haben, ich gebe sie nur noch vor eine bloße Muthmaßung aus, und unterwerfe sie vielmehr ber Beurtheilung der Naturkundiger, wunsche aber daben, daß die Gelehrten, so die Natur der Gewächse untersuchen wollen, hauptsächlich um die Gärtneren sich bekummern mochten, um von dem Wachsthum ber Pflan-

476 Anmerkungen von dem

zen erst eine genaue Erkenntniß aus mehrer Erfahrung zu erlangen, als welches die Handleitung senn muß, ihre Natur zu entdecken, und die angenommenen Meynungen zu beurtheilen.

Sauen den 24 Febr. 1748.

Georg Friedrich Möller.

Peter Collinsons

von dem Seekrebs

(Cancer major).

Neuport in der Insel Wight

den 1 Julii 1745.

ritte, die Merkwürdigkeiten derselben und vitte, die Merkwürdigkeiten derselben und das, was eines Reisenden Ausmerksamskeit verdienet, zu besehen, kam ich in ein kleines Kirchspiel Crabnighton genannt, welches ohne weisel diesen Zunamen von der Menge der Krebse hat, welche man auf dieser Küste sindet. Ich werde die Nachrichten von der Natur und Vermögen dieses Thieres, welche ich theils von denen Fischern erhalten, theils aus eigener Ersahrung gelernet habe, sorgfältig erzählen.

Der Cancer maior, die größte Urt der Krebse, hat seine Wohnung an Orten, wo 20 dis 30 Faden Wasser ist. Sie liegen in verschiedenen Stämmen bensammen, jeder Stamm hat seinen bestimmten Ort das Futter zu suchen, und die Jungen auszubrüten, und hat mit seinen Nachbarn keine Verbindung. Man hat dieses sorgfältig probiret. Man hat die Schale eines Krebses bezeichnet, und ihn zwen die dren Meilen fortgebracht, und daselbst unter eben das Geschlecht gesest. Dieser Krebs hat den Weg nach seiner alten Henmat wieder zurück gefunden, und ist von eben dem Fischer, der ihn weggetragen hatte, wies

der gefangen worden.

Die fleinsten Krebse die man findet, sind ohngefähr in der Größe einer Kastanien. Die ganz großsen wiegen 7 Pfund, man hat aber auch einen zwölse pfündigen gesangen. Der Köder womit man sie anlocket, ist Fleisch, Stücken von Rochen oder Seehunden, wovon sie nur sehr wenig fressen. Die Fischer bezeugen einhellig, daß die Krebse in einem Tops oder Flasche einige Monate lang ohne Ubgang des Gewichtes leben können, da sie doch nichts anders genießen, als was sich vom Seewasser gesammlet hat. Der Unterschied des Geschlechtes ist ben ihnen merklich genug und sie sind sehr fruchtbar: Ich habe aber von der Urt ihrer Begattung und von der Zeit darinn sie ihre völlige Größe erlangen, noch keine gewisse Nachricht.

Sie legen ihre Schalen wie die Austern einmal im Jahre ab. Sie suchen sich, wenn die Zeit dies fer außerordentlichen Veranderung herannahet, einen engen und wohlverwahrten Ort in denen Hölen

der Felsen oder unter großen Steinen aus, sie kriechen dahinein und bleiben so lange drinnen, bis die Theile nach gerade auseinander geleget sind: Dieses geschieht, indem sie die Beine aus ihren alten Schalen ziehen, und dieselbe, nehst dem Obertheile der

Schale ihres leibes zuruck lassen.

In diesem nackten Zustand sehen sie ktäglich aus. Sie bestehen alsdenn nur aus einem einer Gallerte ähnlichen Klumpen, diese Gallerte verhärtet sich nach und nach zu einer Schale, die etwas größer ist als die alte. So wächst dieß Thier, und eben so wachsen alle andere die mit Schalen umgeben sind. Diese Nachricht bekam ich von verständigen Leuten, die allezeit mit ihnen umgiengen.

Ich werde aber dieser Gesellschaft nun etwas noch wunderbarers vorlegen, das ich aus eigener Ersaherung weis, und hoffe, daß es ihrer Ausmerksamkeit wird würdig senn, da es eine der erstaunlichsten Begebenheiten in der Natur ist. Es besist nämlich diese Art der großen Krebse ein Vermögen, ihre Beine und Scheren freywillig abzubrechen und von sich zu

werfen.

In der Geschichte der königlichen Ukademie der Wissenschaften wird erzählet, daß der Krobsisch seine Füße wieder hervor bringt, und es werden dieser Erzählung noch einige Unmerkungen von dem Wachsthum der Schale dieses Geschöpfes zugefüget; ich weis aber nicht, daß ein Schriftsteller eben diese Begebenheiten ben denen Krobsen angemerket hat.

Herr Benjamin Coot, in Reuport auf der Insel Wight, ein würdiges Mitglied dieser Gesellschaft, erzählte mir diese wunderbare Eigenschaft des Seekrebses, ich konnte mir sie aber nicht eher recht vorstellen, bis ich den Versuch davon an zwen Krebsen sahe: ich ward dadurch geschwind von der Gewißheit der Sache überzeuget, denn in wenig Minuten sielen die Beine alle eins nach dem andern ab.

Die Rrebse fonnen Diefes in jeder Stellung thun, am leichtesten aber geschieht es folgendermaßen : Man legt ben Rrebs auf den Rucken, zerbricht bie Schalen und zerdrückt das Fleisch am britten oder vierten Belenk seines fleinen Beines mit einer ftarfen eisernen Zange. So bald als ber Krebs verwun= det worden, fångt er an zu bluten und giebt seinen Schmerz zu erkennen, indem er das Bein von einer Seite zur andern bewegt: nachgehends halt er es gang ftille in einer geraden und naturlichen Stellung, ohne es mit einem Theil seines Leibes oder feiner an= dern Beine zu berühren. hierauf springt der verwundete Theil des Beines auf einmal mit einem massigen Geräusch an dem zwenten Gelenk oder internodio von dem Körper ab, auf eben die Urt, wie der Hals einer Retorte abspringt, wenn der Theil, woran man vorher einen gluenden eifernen Ring gehalten, mit Wasser berühret wird. Gie brechen die Scheren eben so ab, nur kann man diese nicht so leicht fassen als die fleinen Beine.

Wer diese wunderbare Handlung nicht gesehen hat, kann leicht auf die Gedanken gerathen, daß das Bein aus seinem Gelenke oder aus der Röhre gezogen wird; es verhält sich aber ganz anders: es bricht in dem weichsten Theil des Gelenkes, und der Nand der Schale des Leibes trägt nichts dazu ben.

Um zu versuchen, was die Vermehrung des Schmerzens vor eine Wirkung hierben haben wurde, ward ein klein Loch in das große Bein gestochen, und durch dieses loch ward ein scharf Eisen gestecket, die eingeschlossenen Muskeln zu verleßen. Es erfolgte, was wir vermuthet, er gab Zeichen eines größern Schmerzens, und warf das Bein mit größerer Ge-

walt von sich.

Es ist in der That erstaumend und unbegreislich, wie der Krebs eine so wunderbare Sache verrichten, eine so harte Schale nebst der Muskel abbrechen, und das Bein von sich wersen kann. Vielleicht trägt der kleine Durchmesser des Gelenkes, die Lage der Fibern und eine kleine runde Vertiefung nicht wenig zur Beförderung dieses Werkes ben. Inzwischen scheint doch die Hauptsache dieser Handlung allen menschlichen Verstand zu übersteigen. Die ganze Sache ist eine so artige und sonderbare Vegebenheit in der Naturgeschichte, daß sie wohl verdient von Männern, die mehr Geschicklichkeit und Zeit darzu has ben, untersuchet zu werden.

So bald als das Bein abgebrochen ist, seßet sich ein Mucus oder eine Gallerte an den übrig gebliebenen Theil des Gelenkes nächst am Leibe, welche als eine natürliche Blutstillung das Bluten gleich aushält, sich nach und nach verhärtet, und in ein kleines Bein verwandelt, welches mit der Zeit seine gehörige Größe

erlanget, die Stelle des vorigen zu erfegen.

Man stellte noch einen Versuch an, um zu erfahren, wozu diese Gallerte dem Krebs nüßte. Us er alle seine Verlohren, durchbohrte man zwen oder ober dren berer Stumpen mit einem spisigen Eisen, und nahm die Gallerte weg, er gab hierauf Zeichen eines vergrößerten Schmerzes von sich, es erfolgte ein starker Blutstrom, und das Thier starb gleich mit großen Schmerzen, welches man an dem Zittern des Maules und dem Schäumen, das mit der Epilepsie vergesellschaftet zu sehn pfleget, merken konnte.

Man kann vernünftig schließen, daß dieß Vermögen dem Krebs aus weisen Absichten und Ursachen ist gegeben worden; und diese werden wir erkennen, wenn uns die Natur dieses Thieres besser wird bekannt sevn.

Die Krebse sind sehr zanksüchtig, sie streiten und erwürgen sich einander mit ihren Scheren. Sie kassen damit die Beine ihrer Feinde an, und was sie ergreisen, halten sie sehr lange kest. Sie können sich nicht anders von ihren grausamen Feinden los machen, als indem sie ein Theil ihres Beines zum Zeichen des Sieges zurücklassen. Die Hauptursache, warum dieses geschieht, ist das leben des Ueberwundenen zu retten; denn sind sie gedissen und verlegt, so müßten sie zu Tode bluten, wenn sie das Bein nicht abbrechen könnten.

Die Fischer zeigten uns einen Versuch, um uns einen Vegriff von der Hartnäckigkeit dieses Thieres zu machen. Sie zwungen den Krebs, mit seiner Schere eins seiner Beine sest zu halten. Das durns me Thier merkte nicht, daß es sich selbst angriff, es gebrauchte seine Gewalt und zerbrach die Schale seines Beines, welches hierauf an zu bluten sieng. Als er aber sühlte, daß er verwundet war, gestand.

482 Wilhelm Arderons Schreiben,

brauchte er sich seines Bermögens, das Bein an dem gewöhnlichen Ort abzubrechen. Er seste diesses so fort ins Werk, und hielt das abgebrochene Stück noch lange in der Schere kest. Man sieht hieraus, daß dieses Thier alles das fest hält, was es einmal angepackt, und wenn es von seinem Feinde überwunden wird, erkauft es sein leben mit dem Verlust des Beines.

IX.

Wilhelm Arderons,

Mitglieds der königl. Societat der Wissenschaften,

Schreiben

an herrn Baker,

Mitglied der konigl. Societat der Wiffenschaften,

501

Erhaltung kleiner Fische

in glasernen Flaschen,

und einer leichten Urt, Sische zu fangen.

m Unfange des Septembers 1744 bekam ich einen kleinen Gründling, ohngefähr einen Zoll lang, welchen ich in eine gläserne Flasche seste, die fast ein Quartier groß war. Ich erhielt ihn darinne bis an das Ende des folgenden Maymonatsi, in welcher Zeit er wirklich um einen halben

ben Zoll in die Lange, fehr wenig aber in die Breite muchs.

Ich hatte schon vorher einige wenige bergleichen Bersuche angestellet, und fing meine iegige Unterfuchungen beswegen mit diefer Urt von gifchen an, weil ich diese vor die schwerste hielt, und glaubte. wenn es mir hierinne einigermaßen gelingen follte, meine übrigen Versuche noch glucklicher senn wurben.

Dieser Fisch fraß die ganze Zeit über selten, ober aar nichts, außer benen fleinen Thierchen, welche in dem Wasser waren, das ich ihm gab, und bieses mußte ich ihm nothwendig des Winters täglich einmal, im Frubling aber, ba bas Wetter warmer marb. zwen- bis drenmal geben.

Wenn das Waffer frisch war, fam er etwa in einer Stunde einmal in die Bobe, und blies einige Eleine Luftblaschen aus; hierauf hielt er die Rase nahe an die Oberflache, und jog frische tuft in sich, und so bald, als er beren genug hatte, ließ er sich

wieder auf ben Grund nieder.

Ward aber bas Wasser burch ben Gebrauch unreiner, fo tam er ofterer in die Bobe, ja er blieb gulest gar beständig an ber Dberflache, bis ich ihm wie-

ber frisches gab.

Ich glaube, daß ich diesen Fisch also etliche Jahre hatte erhalten fonnen. Da mich aber an einem ge= wissen Tage die Menge ber Geschäffte verhinderte. ihm zur rechten Zeit frisch Wasser zu geben, marb bas geben meines fleinen Cameraden unglücklicher Weise badurch geendigt.

484 Wilhelm Arderons Schreiben,

Inzwischen hatte ich doch vorher so vor dieses artige Thierchen gesorget, daß es bis zu dem Augenblick, da es starb, nicht eine einzige Schuppe verlohren.

Im Unfange, da ich diesen silberfarbenen Fisch erst gesangen hatte, wollte er nicht zugeben, daß ich mich dem Glase, welches ihn einschloß, näherte, und wenn ich es that, war er äußerst verwirrt und besstürzt. Ein bischen Runst und säuberlich Verfahren machten ihn aber zulest so zahm, daß er, so bald er mich erblickte, auf die Seite des Glases kam, wo ich war, daselbst lag er so lange stille, und gafte mich an, bis ichs müde ward, ihn zu betrachten.

Ich sabe oft mit einem licht nach diesem Fisch, und bemerkte allezeit, daß er darüber ein groß Ber-

gnugen batte.

In eben dem September des 1744 Jahres sette ich auch einen andern Fisch *, ohngefähr 3 Zoll lang, in ein ander Glas, das etwa dren Quartier hielte. Dieser Fisch schien ansangs sehr surchtsam, er wollte in etlichen Tagen nichts essen, auch nicht zugeben, daß ich mich ihm näherte; allein, in kurzer Zeit machte ich ihn, durch den alleszwingenden Hunger, so zahm, als man sichs kaum vorstellen kann.

Mein Gründling fand zwar an den kleinen Einwohnern unsers Flußwassers genug, wovon er sich nähren konnte. Dieser Fisch ** aber sand nichts, den Trieb der Natur zu stillen, und war also gezwungen, mit dem, was ich ihm gab, und mit der Urt,

wie ich es ihm darreichte, zufrieden zu fenn.

Ich machte ihn in der That so zahm, daß er nicht nur kleine Würmer fraß, welche ich ihm ins Glas wark,

^{*} Ruff. ** Ruff.

warf, sondern sie so gar aus der Hand, oder von ei=
nem Federfiel nahm, so, wie es mir gut deuchte, sie
ihm zu geben. Ja, er erhob sich so gar, seinen Raub
zu haschen, aus dem Basser, welches doch der Urt,
wie dieser Fisch sein Futter empfängt, ganz zuwider ist.
Zuleßt kam er so gar zu meiner Hand, wenn ich sie
in das Glas hielt, und ließ mich mlt sich hanthieren.

Nachdem ich nun alles, was mir nothig schien, angemerket, schenkte ich ihm, theils mich der fernern Mühe zu überheben, theils aus Mitleiden über seine Gefangenschaft, welche schon 7 bis 8 Monate ge-

dauert, die Frenheit.

Unter allen Fischen, womit ich die Probe gemacht, konnte ich keinen so zahm machen, als diesen obbenannten. Ich schließe hieraus, daß Raubstiche, als Hechte, Perschen und = = = die geschicktesten zu dieser Art von Zeitvertreib sind. Wüßten unsere englischen Virtuosen besser, wie leicht diese Art von Fischen zahm gemacht, und in Gläsern ausbehalten wird, so möchte ihre Hochachtung vor die aus China gebrachten um ein großes verringert werden, sie müßte denn daher entstehen, weil sie 4 bis 5000 Meilen weit hergebracht werden.

Ben keiner Urt von Fischen habe ich den Umlauf des Bluts besser beobachten können, als ben diesem Ruff, dessen Floßfedern ungemein durchsichtig sind. Zudem hat dieser Fisch ein sehr hartes leben, und kann 20 bis 30 Minuten außer dem Wasser senn, ohne großen

Schaden zu leiden.

Das, was dem Menschen nüglich senn kann, wird edlen und klugen Seelen nie unangenehm senn, Sh 3 wenn

486 Wilhelm Arderons Schreiben von ic.

wenn es gleich einigermaßen kindisch scheinen sollte. Ich will daher hier eine kurze Erzählung benfügen, wie man die kleinen Fische an einigen Orten von Nordsolk zu fangen pflegt.

In einem Flecken, der 5 bis 6 Meilen von Rorwich liegt, fängt das arme Bolk die kleinen Fische, als Gründlinge zc. auf eine gemeine und geschwinde Urt in einem Bach, der nahe ben dem Flecken vorben fließt. Sie fangen sie aber also:

Sie nehmen einen Ust von Weißdorn, der eine Menge von Stacheln hat, wovon sie einen abschneisden, an diesen binden sie einen Zwirnsfaden; dann nehmen sie einen Wurm, und binden ihn sowohl an den Dorn, als Zwirnsfaden: das andere Ende des Fadens besestigen sie an einen kleinen Zweig, der über dem Bach hänget.

Dergleichen machen sie etliche hundert auf einmal, und es sehlt ihnen selten, daß sie nicht eine große Menge Fische fangen sollten. Denn kaum nimmt der Fisch den Wurm ins Maul, und will davon, so wird ihm das Maul ganz aufgesperrt, und er mußersausen.

Den 16 Jenner, 1745 = 6.

68%33 * 68%33

X.

Auszug aus einem Briefe

von

Herrn Heinrich Baker, Mitgl. der Kon. Gef.

an Martin Folfes, Esg. Pr. der Kon. Gef.

das alte Gebäude Bridewell

in Norwich betreffend.

Aus den Phil. Transact. 474 M. 5 Urtifel.

Den 7 Rov. 1745 gelesen.

Mein Herr,

d bitte um Erlaubniß, ihnen Nachricht von einem Briefe zu ertheilen, den ich letzthin von Herrn Wilhelm Urderon, von Norwich erhalten, der ein merkwürdiges Ueberbleibsel des Ulsterthums und der Kunst in dieser Stadt enthält.

Man kann zugestehen, sagt er, daß das lette und das gegenwärtige Jahrhundert mehr nühliche Ents bedungen gemacht, als 5 andere seit der Schöpfung. Aber wir armen Sterblichen haben so eingeschränkte Lebenszeiten und Geschicklichkeiten, daß wir ben Ersfindung neuer Kunste, andere, vielleicht eben so nüßschob,

liche, verlohren gehen lassen. Wer eine alte Kunst wieder aufsuchen kann, verdient vielleicht eben so viel Hochachtung, als der Ersinder einer neuen. Hiezu dient nicht wenig, wenn man nur weis, daß solche Künste gewesen sind, damit sie aufgesucht, und vielleicht wieder hergestellt werden.

Die Stadt Norwich giebt ein merkwirdiges Benspiel einer verlohrnen Kunst, ich menne die wunderbare Geschicklichkeit, die unsere Borfahren besessen, Feuersteine in ähnliche und gleiche Stücken zu hauen, oder vielmehr zu brechen, und ihre äußere Fläche glatt und eben zu erhalten. Man sieht in unsern alten Gebäuden viele alte Ueberbleibsel dieser Urt, keins aber künstlicher und ordentlicher, als die nordliche Mauer unseres Bridewell, so hundert und vierzehn Juß lang, und drensig hoch ist.

Alle Fremden gestehen, daß dieses alte Gebäude die größte Seltenheit in ihrer Art, sowohl in unserer Stadt, als in unserer Brafschaft ist, und vielleicht seines gleichen noch nirgends in der bekannten Welt hat *. Wilhelm Applepard, der erste Major von Norwich, hat es erbaut, und als Major

Cranwell Mortimer.

Das Augustinerthor zu Canterbury, das Thor an der Johannisabten zu Colchester, und das Thor ben White-hall in Westmünster sind von eben der Art. Aber der Altan auf dem Observatorio zu Paris, so anstatt mit Blen belegt zu senn, mit Feuersteinen gepflastert ist, beweist, das die Franzosen diese Kunst gewissermaßen wieder erfunden.

von dem alten Gebäude Bridewell. 489

jor vor 342 Jahren, nämlich 1403 bewohnt. Das wunderbarste ist, daß dieses Werk von Feuersteinen so vollkommen erscheint, als ob es nur gestern fertig geworden, da die Ziegel, so auf gewisse Urt unten in der Mauer, als Grundwerk eingelegt sind, fast ganz weggefallen. Die Fenster und Zierrathen, die eben damals von gehauenen Vausteinen gemacht worzden, sind fast in eben den Umständen. Aber diese Feuersteine haben bisher die Zeit getroßet, und werzden vermuthlich noch bis auf die spätesten Zeiten unz verleßt bleiben. Vielleicht ist das die dauerhasteste Vauart, so jemals ersunden worden.

Diese schönen Feuersteine sind so genau viereckicht gehauen, daß die Schärfe eines Messers nicht ohne große Mühe zwischen eine Fuge geht, und es ist nichts leichtes auszumachen, daß sie mit Kalk versbunden sind. Die meisten halten etwa 3 Zoll ins Gevierte, und sind so glatt und eben, als ob sie geschtiffen wären. Sie sind auch so genau verbunden, daß Ziegelsteine und gehauene Steine nicht ordentlicher aussehen können.

Ich bin 2c.

London, den 30 Oct. 1745.

6. Baker.



Hh 5 XI. Brief

XI.

Brief Herrn Jacob Simon an ben

Prasidenten, die Anochen einer Frucht

betreffend,

fo durch den Hintern fortgegangen,

auch .

von einigen Fofilien in Irrland.

Aus ben philosophischen Transact. 477 N. 9 Urt.

Den 14 Nov. 1745 gelefen.

in aufmerksamer und wohlverdienter Geist-Licher aus der Grafschaft Urmagh schickte mir vor einiger Zeit etliche Knochen, mit folgender Machricht:

.. Rose, die Frau Mortagh Mac Cornwalls, , aus dem Rirchspiele Tullitifch, in der Baronen "Clare, empfieng im Jahr 1741, gegen das Ende "bes Mans, oder ben Unfang des Junius, wie ge-"wöhnlich. Sie hatte schon verschiebene Kinder ge-"habt, und war im 37 Jahre ihres Ulters.

"Zwecne oder bren Tage barnach fühlte fie einen "außerordentlichen unnaturlichen Schmerz in ber "Mutter, ber mit oftern Dhumadren, verlohrnem

"Uppe»

von abgegang. Knochen einer Frucht. 491

2. Appetite, und außerordentlicher Schwachheit, bis "fich ihr Kind regte, fortdauerte. Darauf gieng "es mit ihrer Schwangerschaft ziemlich gut fort, "bis ans Ende der 9 Monate, worauf sie mit der "Geburt zu arbeiten ansieng. Ihr Kind war le-"bendig, und alles recht, wie die Hebamme glaubte. "Dieses dauerte mit den ordentlichen Geburts. "ichmerzen 24 Stunden, ohne baß sie mare entbun-"den worden. Die Schmerzen hörten auf, und "man bemerkte keine Bewegung mehr vom Kinde. "Ginen Monat darauf hoben sich die Geburts-"schmerzen wieder an, und währten mit ordentlichen "Ubsahen 24 Stunden, aber vergebens, außer daß "verschiedene Stücken schwer verdorbenes Beblüte "fortgiengen, dergleichen sie auch auswarf. Damit "borten die Rindeswehen ganglich auf, und fie em-"pfand bald darauf, daß das Fleisch von ihrem "Rinde abgieng, und sowohl aus der Mutter, als "bem hintern mit einem aashaften Bestanke, ber "ihr und andern Efel machte, fortgieng. Go lebte "sie noch gegen 12 Monate, worauf ihre Quaal "außerordentlich zunahm, und die Rnochen anfien-"gen, von ihr zu gehen, welcher sie über 80, alle "burch ben Stuhlgang, entledigt ward. Den "ersten Tag giengen 14, und alsbenn 12 Monate "durch täglich 2, 3, 4 fort. Ben dem Fortgange "jeden Knochens, besonders eines breiten Stucks "bon ber hirnschale, hatte fie unfägliche Schmergen. "Sie war alfo, feitdem fie geschwängert worden, "bis an ihren Todestag, den legten Upril, fast , 4 Jahre lang die elendeste Creatur von der Welt. "Denn 3 Jahre vergieng kaum ein Tag, ba fie nicht a ents

492 Brief Herrn Jacob Simon,

"entsesliche Schmerzen ausstand, wozu oftere Dhn= "machten, beständig feine Lust zum Effen, und fast immerwährende Durchfälle famen, fo, bag es wunberbar ift, wie sie leben konnen, ba fie in dieser alangen Zeit nicht so viel zu sich genommen, als "ein faugend Rind hatte erhalten konnen. "flußige Cachen blieben endlich nicht mehr einen " Augenblick im Magen. Gie ward baburch gang , ausgezehrt, und entsehlich anzusehen, konnte sich , auch nicht aus einer Lage in eine andere bringen, , ober bewegt werden, daß fie nicht ben ber gering-, ften Berührung in Dhumacht gefallen mare. 3ch , versichere die Bahrheit hievon, wie ich solches , theils von bem armen Weibe felbst, theils auch von " meiner Frau, die fie in Diefem Elende oft befucht, " erfahren. "

Ich hielte dafür, daß diese Nachricht Ihnen, mein Herr, und der königlichen Gesellschaft angenehm senn möchte.

Ben den kleinen Aufsuchungen von Foßilien in dieser Grafschaft, so ich angeskellt, fand ich die von den Naturforschern so genannte Moonmilch, (lac lunae) halte aber dasür, daß sich Herr Plot irret, wenn er es als eine Andeutung guten Kalksteins ansieht, denn die benden Gegenden, wo ich es fand, hatten Bausstein, der aber nicht zu Kalke brennt. Diese Materie, oder Erde schäumt mit Weineßig, oder Vitriolgeist stark auf. Einiges war so gelinde, wie Kase, wie ich es aus der Spalte des Felsens nahm, anderes hart,

von abgegang. Knochen einer Frucht. 493

hart, einiges in dünnen Schalen, anderes in starken Stücken. Man hat sonst nichts in diesem Rönigereiche davon gewußt. Ich fand auch vor etwa sechs Wochen weißen gewachsenen Vitriol, den ich für die Urt halte, die Capillaris heißt; wie wir aber hier keinen Naturverständigen, noch eine Sammlung von Fosilien oder andern natürlichen Seltenheiten haben, ob solche gleich hier häusig sind, so fällt es mir schwer, den Sachen, deren ich schon über 800 habe, und noch täglich entdecke, Namen zu geben.

Dublin, den 17 Sept.
1745.

Jacob Simon.



XII.

Die Eulen,

eine Fabel.

inst da der Thiere Heer den Zevs wie Menschen bat,

Und auch manch toll Gebet, so wie die Menschen, that,

Gleich nach der Ziegenschaar, die bartig von ihm giengen,

Sah man sich einen Flug von Eulen vor ihm schwingen.

Moch ware dieß Geschlicht der Vögel Abschen nicht, Es slog noch andern gleich, und sah das Sonnenlicht.

DVater! wenn wir dir den eblen Trieb erklaren, Wirst du uns, baten sie, wohl unsern Wunsch gewahren?

Berzeih den Eigensinn, daß wir den Tag vers schmahn,

Was jeder Vogel sieht, das ist für uns nicht schon.

Ein andrer Gegenstand, der uns Vergnügen brächte, Ist heilge Dunkelheit geheimnisvoller Nächte, Wo nie ein blodes Aug gemeiner Vögel sieht, Und wo ihr bloder Wis sich nie zu sehn bemüht. O mochten wir dahin, nach neuen Wunderdingen, Die selbst kein Adler weis, mit kühnen Blicken dringen!

50

So villig ist kein Wunsch, den ich versagen barf, Sprach Zevs, im Finsterniß sey euer Auge scharf. Ihr sollt ben trüber Nacht die Wespen richtig sinden, Doch wo die Sonne scheint, da werdet ihr erblinden.

Der Grillenfänger Schwarm, von eigner Weis-

Lernt, was sonst niemand sernt, und niemand sernen foll;

Wo man nur menschlich denkt, da mag es nichts ver-

Und denkt sich adäquat abstracte Grundideen.

R.



Inhalt des vierten Stücks im zweyten Bande.

I. Von einem Trabanten, den man ben der Venus achtet hat Seite	beob e 371
II. Sendschreiben von der Schwere der Diamanter	379
III. Beurers Abhandlung von dem Steinbruch Colla)steo- 384
IV. Gin Brief von den veränderlichen Polen der	Mag:
nete.	392
V. Nachrichten von dem englischen Wollhandel	395
VI. Erläuterung der Hallenischen Methode, die Wau berechnen	årme 426
VII. Gedanken von dem Staube ber Pflanzen mal	hrend
der Bluthe	454
VIII. Anmerkungen von dem Seekrebs	476
IX. Schreiben von Erhaltung kleiner Fische	482
X. Auszug eines Briefes von dem alten Gebaude	Bri=
bewell ' and a contract of the	487
XI. Brief bes herrn Simon, von den abgegang	jenen
Knochen einer Frucht	490
XII. Die Eulen, eine Fabel	494

Hamburgisches Magazin,

oder

gesammlete Schriften

zum

Unterricht und Vergnügen

aus der Naturforschung

und

den angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes fünftes Stuck.

Bamburg,

ben G. C. Grund, und in Leipzig ben A. H. Holle.

The state of the s

Service of the management of the service of the ser

THE ORDER OF THE CONTROL OF THE CONT

து இது இருந்தின் கொடி



I. Die Hollandische Goldgrube,

welche den

Hochlobl. Schwedisch. Reichsständen ben dem im Jahre 1746 und 1747 zu Stockholm gehaltenen allgemeinen Reichstage entdecket worden

von

einem Schwedischen Indelekur.

Mus dem Schwedischen übersest.

verslossen, seitdem ein Engelländer, Rawerslossen, seitdem ein Engelländer, Ramens William Belkinson, die Holländer zuerst gelehret, wie sie den Hering
reinigen, einsalzen und in Tonnen einpacken sollten;
imgleichen, wie sie auf den Bänken des Meers den
Rabeljau fangen und einsalzen müsten. Dadurch
ward der erste Grund zu dem Reichthum, zur Macht
und Stärke der Republik Holland geleget. Eben zu
der Zeit ward auch ihre Goldgrube zuerst eröffnet,
welche sich so unvergleichlich verbesserte, das nicht länger als 50 Jahre nachher, nämlich 1601, von Holland
goo Schiffe und 1500 Beusen zum Rabeljau- und

Heringsfang ausgiengen. Gine jegliche von biesen

1500

1500 Beusen beschäfftigte 3 andere Schiffe, um denfelben sowol Salz und ledige Lonnen zuzusühren, als auch den gefangenen Fisch wegzubringen, so daß die ganze Unzahl der Fahrzeuge, welche einzig und allein zum Heringsfang gebraucht wurden, sich auf 6000 belief.

Sir Walter Raleigh, der sich auf das hochste bemühete, die eigentliche Starke ber Hollander ben Diefer machtigen Sandthierung zu erforschen, betheuerte seinem Konig, Jacob dem Ersten, in Engelland, bag bie Sollander auf den Englischen Ruften mit nicht weniger als 3000 Schiffen und 50000 Mann fischeten, ohne die Schiffe zu rechnen, welche sie gebrauchten und ausrufteten, um die gefangenen und su Sause gebrachten Fische nach andern landern zu verführen, deren Anzahl sich auf 9000 Schiffe und 150000 Mann belief. Er fügte hinzu, daß 20 Seringsbeusen 8000 Menschen, Weib und Rinder mit einberechnet, unterhielten, und daß bie Sollander nicht minder als 20000 Schiffe jährlich in der See hatten, welche einzig und allein zu Fischerenen gebraucht wurden.

Leiven van Airma, wie auch Molines in bessen lege mercatoria, befrästigen, daß die Hollan= der jährlich über 300000 kast an Heringen und andern

gefalzenen Fischen aus bem Meere zogen.

Diese Hollandische Fischeren oder große Goldgrube hat sich von der Regierung des Königs, Jacob des Ersten, bis zu Königs, Carl des Zweeten, Zeiten über ein Drittheil vermehret.

Doctor Benjamin Worstley, welcher im Jahre 1667 des letztbenannten Königs, Carl des Zweeten, Staats-

entdeckte Hollandische Goldgrube. sor

Staatssecretar in Handels= und Evlonie-Uffairen war, ward nach Holland gesandt, um sich nach den Fischerenen der Hollander in der Nord-See genau zu erkundigen. Da nun derselbe zurück kam, berichtete er unter
andern seinem Könige: Daß der geringste Preis,
welcher zu der Zeit auf den Hollandischen Heringsfang ware gesetzt worden, sich auf 300000, oder
3 Millionen Pfund Sterling beliefe.

Er erwies die Richtigkeit dieses Preises: 1) Uus der Anzahl der Beusen oder Fischersahrzeuge, welche zu der Zeit wenigstens aus 1600 bestunden. 2) Aus der Menge der Fische, welche von einer jeglichen Beuse gefangen würden. 3) Aus den Zoll-Journalen in Holland, Seeland und Friesland. Imgleichen 4) aus den Preisen, welche auf die Fische an allen Orten, wohin sie gesandt würden, gesest wären. Auf solche Art bewies er:

Daß sich der Werth der Heringe und Rabeljaue, welche die Hollander jährlich sischen, weit höher besliefe, als derjenige, welcher auf die Engellandischen und Französischen Manufacturen und Producte, wanz jegliche für sich gerechnet werden, könnte gelegt wersden, und folglich eine größere Summe ausmachte, als Spanien in Friedens-Zeiten jährlich aus Umerica erhält.

Daß die Einkunfte von der Fischeren, wann die Hollandischen Manufacturen von Wolle und leinwand, benebst dem Ostindischen Handel, dazu gerechnet werden, der Republik Holland ein weit größeres Uebergewicht im Handel, als alle Staaten in Europa haben könnten, und folglich auch eine darnach eingestichtete

richtete Große an Cavital, und Menge an Schiffen

und Seeleuten guwege bringen mußten.

Daß Solland feine Fischerenen in der Rordfee zu allen Zeiten als einen Grundpfeiler ber Macht, bes Reichthums und ber Starte angesehen. Man findet auch, daß eben deswegen über 30 gute Verordnun= gen gemacht find, um die Unterthanen zu Fischerenen zu ermuntern, und folche geborig einzurichten und zu befordern.

Daß 10000 Pfund Sterling, wann sie jum Beringsfang angewandt werden, bas Bolt mehr beschäff= tigen, als 50000 Pfund Sterling in irgend einer an-Dern Manufactur ober Handthierung thun; wie auch, baß man fagen tonne, baß eine jegliche Beufe jum wenigsten jährlich 10 Seeleute, und folglich 16000 brave Bootsleute erziehe. Er machet hieben bie Unmerkung, daß die größten Udmirale in Solland und

besten See-Officiere Fischer gewesen waren.

Der namfundige Berr de Witt hat im Jahre 1662 ein Buch von den politischen Grundmaris men der Republik Zolland herausgegeben. Da Diefer große Staatsmann die Ungahl der Unterthanen, welche Sazumal auf 240000 Seelen gerechnet wurden, anführet, und beschreibet, womit dieselben sich in Holland ernähren; so sagt er, daß 750000 Menschen allein von ben Fischereven lebten, welche alle ihre reichliche Nahrung, ungablich viele aber große Capitalien gewonnen hatten. Mag alfo biefes nicht eine reiche Grube genannt werden, welche Holland jahrlich größern Reichthum, als Peru und Merico ben Spaniern, zuwege bringt, welche von allem ihrem Silber keinen andern Rugen haben, als daß sie schwarze Hande

Hande bekommen. Dahingegen hat Hollands Fischfang in der Nord-See den Grund zu einer großen Seefahrt und einem über die ganze weite Welt ausge-

streckten Handel gelegt.

Denn von den südlichen Theilen in Europa, namlich von Frankreich, Spanien und Portugall, holen die Hollander für ihren Hering und eingefalzenen Fisch Wein, Del, Pflaumen, Honig, Wolle, Leder, Salz, Citronen, Pomeranzen, Castanien 2c. und eine große Menge gemünztes und ungemünztes Gold und Silber.

Aus bem mittelländischen Meere bekomme Holland für seinen Hering rohe Seibe, Sammet, Sattinen und allerhand reiche Seibenzeuge, Alaun, Corinthen, Del, Rosinen u. s. w. nehst einem guten

Theile baaren Belbes.

Aus der Ost-See erhält es für seinen Hering und Kabeljau, wie auch für die Französische und Italiäs nische Waaren, welche es selbst nicht gebrauchet, Gestrende, Wachs, Flachs, Hanf, Pech, Theer, Pottasche, Kupser, Vetter, Planken und Holz; und, welsches eine besammernswürdige Schande ist, so bekommt es von uns zwey Schiffpfund Stangeneisen für eine Tonne Zering, wovons es in einem Newezug zehn Last oder hundert Tonnen erhalten kann.

Aus Deutschland ziehet der Hollander für seinen Hering und gesalzenen Fisch Sifen, Mühlsteine, Ahein=wein, allerhand Gewehr und Ammunition, nehst Franksurter, Nürnberger und Schmalkalder Waaren,

wie auch eine gar große Menge baaren Gelbes.

Aus Brabant und Flandern bekommt ber Hol-

504 Eines Schwedischen Tydelekurs

länder für seinen Hering mehrentheils baares Geld, einige Tapezerenen und andere Waaren ausgenommen. Rurz: sie senden ihren gesalzenen Fisch durch die ganze Welt herum, und bekommen entweder andere Waaren, oder auch baares Gold und Silber

wieder zurück. Hieraus folget auf eine unwidersprechliche Urt, daß bie Fischerenen ben Beneral-Staaten viele Millionen an Boll einbringen, auffer ber Uccife von allen gefalgenen Fischen, welche im lande verzehret werden. Deswegen nennen auch die Hollandischen Scribenten ihren heringsfang die Seele und Spannader ber gangen Republif. In dem legten Rriege, welchen Solland mit Frankreich führte, gaben bie Beringsfischerenen ben Beneral-Staaten, als eine freywillige Babe, von jeder last Bering einen Reichsthaler, um Die Rriegs-Schiffe, welche ihre Fischerbeusen vor ben Dunterkischen Raper beschüßen follten, zu unterhalten. Solchergestalt ward ein Ueberschlag gemacht, wie viele Last sie jahrlich fingen; welche, nachdem man ein Medium davon genommen hatte, sich auf 250000 beliefen. Wenn man nur eine jegliche Last von 10 Tonnen ju 20 Pfund Sterling rechnen will; fo fommt eine Summe von 5000000 Pfund Sterling heraus. Will man nun 5 Millionen Pfund Sterling, jedes zu 36 Thaler Rupfermunze, rechnen; so sind folche 60 Millionen Thaler Silbermunge. Bann nun 15 Thas ler Gilbermunge für ein Schiffpfund Stangeneisen bezahlt werden; so bekommt ja ber Hollander von feiner Fischeren eben fo viel, als wenn Schweben jahrlich 4 Millionen Schiffpfund Stangeneisen fabri-

eirte und verkaufte, und ziehet also in einem Jahre

ein

ein größeres Capital aus bem Meere, als alle Schwes bische Bergwerke in 12 Jahren zuwege bringen köns nen; zumal, da das in so hohem Preise gehaltene Eisen uns auf dem Halse liegt, wie die zu jeglicher Winters

zeit angefüllte Gifenwage fattsam bezeuget.

Betrachtet man ferner, was fur Ginkunfte bas Publicum durch die Fischerenen, in Unsehung der Uccife, von ber unzähligen Menge ber handwerker und Arbeitsleute bat, auffer baß die Seeleute und Fischer ihre Nahrung haben; so muß man wohl in . Berwunderung gerathen. Ich will nur einige me= nige anführen, als Spinnerinnen bes Neggarns und ber bunnen Stricke; Seiler, welche Unkertaue, Rabeltaue und laufende Lauwerke machen; Segeltuch= macher, Packer, Wrakers, Tonnenbinder, Blockmacher, Schmiebe, Zimmerleute, Mahler, Fuhrleute, Ruberleute, Brauer, Becker, Schlachter, Drechsler und so weiter, unter welchen viele labme find, welche fich fonften nicht ernahren fonnten. Auffer bem fon= nen alle arme Rnechte und Magbe, welche sich einige Heller erworben, dieselben ben ben Intereffenten ber Fischerenen anbringen, bafie bann mehrentheils einen guten Bewinn haben, und benfelben von bemjenigen, was jegliche Reise abwirft, richtig erhalten.

Man konnte hievon zwar noch sehr vieles anfühzen; allein es scheinet genug zu senn, einen jeglichen redlichen Schweben auszumuntern, und folgende Fra-

gen zu thun:

1) Weswegen hat Schweben sich nicht schon vor 26 Jahren mit reisem Rath, Eiser und Fleiß bemühet, an einem so großen Schaße Theil zu nehmen, und eine so unentbehrliche Waare sich selbst zu schaffen,

Ris welche

welche doch seit der Zeit dem Reiche unzählige Millionen gekostet? Rann jemand leugnen, daß nicht jährlich 6 Tonnen Goldes allein für Holländischen, Schottischen und Nordischen Hering, Rabeljau, Dorsch und Rlippsisch, ausser dem Stocksisch und ansdern trockenen Fischwaartn, jährlich aus dem Reiche gezogen werden? Streicher nicht mittlerweile der Hering um alle unsere Rüsten sowohl in der Ost- als Nord-See, von dem Sinu Bothnico an bis nach Deregrund, die Insel Deland vorben, um ganz Schonen, und gleichfalls unter Land Rügen? Ullein wir lossen ihn laufen, und erkaufen denselben durch etwas, was wir mit weit größerer Sclaveren uns schaffen müssen.

2) Hat Schweben nicht solche länder, welche so nahe an der Nord-See und an Doggersbank liegen, als der Hollander? ja den weitläuftigsten Strand, welchen nur irgend ein Neich hat, indem derselbe anzwoen großen Seen grenzet, welche der Hering vorbenstreichet? Haben nicht sowohl die Schotten, als Danen, in alten Zeiten in unfern Scheeren Hering gefaugen? wie solches mit mehrerm aus des Herrn Ralms jüngsthin gedruckten Reise-Beschreibung des Lehns von

Bahus erhellet.

3) Besiset Schweden in seinen Grenzen nicht alles dasjenige, was zu einer Fischeren in der Nord-See, wenn man den Hanf ausnimmt, ersodert wird? Der Hollander hat dahingegen selbst nichts anders, als Butter und Kase.

4) Kann man in Schweden und Finnland nicht für weit bessern Kauf Bunsen und Schiffe bauen, als

in Holland geschiehet?

5) Ronnten

5) Könnten nicht viele tausend eingebohrne Schwesten, welche nun aus Mangel der Nahrung jährlich aus ihrem Vaterlande nach Holland ziehen, um sich mit dem Herings= und Rabeljausfang zu ernähren, wieder zurückgelocket werden, um ihr Vaterland zu bereichern?

6) Was für ein Reich in der Welt hat den Vorstheil von einer so großen Unzahl einvollirter Kronsbootsleute, welche zu einer wohleingerichteten Fischeren zu Friedens-Zeiten können gebraucht, und dadurch gute und nüßliche Seeleute werden? Eine solche Seevolks-Schule wäre gewiß sowohl für die Flotte, als für den

Handel, nüglich.

7) Wenn wir nicht balb an die Einrichtung einer solchen Seevolks-Schule gedenken, was würde es Schweden nüßen, wenn es auch alle Kriegs-Schiffe der Welt besässe? Wer weiß nicht, daß wir nun mehrere Kaufahrtenschiffe haben, als wir zur Bestreitung unsers eigenen Handels gebrauchen, so bald der Friede in dem mittelländischen Meere wieder hergestellet wird? Sollten sodann nicht die meisten am kande zu liegen kommen und vermodern, wann nicht eine wohlangezlegte Fischeren in der Nord- und Ost-See dieselbe mit Salz, Hanf, Klapholz und s. w. befrachtete?

8) Kann wohl ben Schwedens dermaligen Zustande, da das, was unser kand hervorbringt, zu dem, was wir zu unserer Nothdurft gebrauchen, auf viele Millionen nicht zureichet, (denn überstüßige Sachen will ich nicht einmal nennen) ein sicherer Mittel zur Reducirung des Wechsel-Courses gefunden werden, als Schäße aus dem Meere zu nehmen, da unsere Berg-

werksgruben nicht hinreichen wollen?

508 Eines Schwedischen Tydelekurs

9) Ronnen wir, die wir iho leben, wohl für flüger, als unsere Vorsahren, gehalten werden, welche ungeschmiedetes Eisen nach Lübeck sandten, und lübisch Vier, Knoblauch, Wurzeln und Rüben wieder zurück bekamen, so lange wir den Hollandern oder Schotten 2 Schiffpfund von unserm Stangen-Eisen für eine

Tonne Hering geben?

10) Rann mir jemand ein einziges Mittel fagen, wodurch der Handels-Balance leichter konne geholfen werden, als burch eine in der Nord- und Oft-See mohlangelegte Fischeren und burch die Verbesserung bes Land-Wesens? Wenn wir hinlangliches Brodt und Zugemufe im lande haben, alsbenn konnen die Manu= facturen erst recht fortkommen. Wenn aber bas Beld für Brodt und gesalzenen Fisch, ober für Sammet und Seiden aus dem lande gehet; fo ift folches einerlen. Wir haben die Probe davon in Banden. Rame un= ferer Ausschiffung die Fischeren zu Hulfe, so sollte der Wechsel-Cours bald fallen. Burde die Fischeren von ben Reichs-Standen mit eben einem folchen Gifer, als die Manufacturen, befordert; so murde bieselbe nebst ber Schiffahrt mehr zunehmen, und die Unzahl von wohlhabenden und fleißigen leuten wurde ansehn= lich vermehret werden. Denn in einem jeglichen Lande, darinnen viele Leute gefunden werden, da giebt es auch viele Nahrung, und wo viele Nahrung ist, da und nirgend anderswo werden die Ginkunfte ber Rrone groß, und bie Schaffammer wird reich.

11) Sollte Holland, welches wenig oder gar nichts säet und erndtet, wohl einzig und allein durch den Handel und durch die Manufacturen, wie viele sich einbilden, für 240000 Seelen Brodt schaffen können,

wenn es nicht aus bem Meere jahrlich einen so großen

Schaß zoge?

12) Kann wohl eine größere und wichtigere Neichs= Ungelegenheit gefunden werden, als eben diese? und wenn man daran gedächte, daß Marstrand zu einem

fregen Saven gemacht wurde?

Es mögte aber jemand hieben fragen: Woher kommt es, daß Engelland, welches dieser Goldgrube am nächsten liegt, und dieselbe an ihren Rüsten hat, sich davon nicht sowol, als der Zollander, bereichert? Dazu finde solgende

Ursachen:

1) Verbraucht Großbrittannien gar wenig vom gefalzenen Fisch. Der Allerelendeste in dem Lande will nicht einmal einen Pockelhering effen; der Sollander hingegen halt benfelben fur feine leckerfte Speife, babero bann von ihnen selbst eine gar ansehnliche Menge von Beringen und Kabeljau verzehret wird. Da nun Engelland feinen Absaß davon in seinem eigenen lande hat, sondern benfelben in andern landern suchen muß; so hat auch die Noth, welche mehren= theils die Mutter des Wißes und des Fleisses ift, die Engellander nicht veranlasset, sich so sonderlich um Die Fischeren des gesalzenen Fisches, welchen sie in ihrem eigenen lande gar nicht veräussern konnen, zu bemuben; fondern sie haben sich begnugen laffen, an bem Strande mit offenen Boten zu fischen; ba bann diejenigen Fische, welche sie nicht gleich frisch veräus= fern konnen, einige Tage über haufenweise zusammen liegen, ehe und bevor sie gereiniget, eingefalzen und eingepacket werden. Und eben dieses macht ben Unterschied zwischen dem Schottischen und Hollandischen Bering. 2) Der

510 Die entdeckte Hollandische Goldgrube

2) Der Hollander hingegen, welcher nach den Engelländischen Rüsten den Hering zu sangen sahren muß, reiniget ihn gleich, wann er gesangen worden, salzet und packet ihn in Befässe ein, daher er auch den Preis in den meisten ländern gewonnen hat, so daß der Schotte seinen Hering nur einzig und allein in der Ost-See, in unsern Bergwerks-Gegenden und ben solchen Leuten, welche nicht so eckelhaft, als diejenigen sind, so in den südlichen ländern leben, absehen kann. Hiezu kommt auch noch, daß die Hollandische Fischeren in der offenen See eher, als die Schottische, geschiebet, daher dann auch jene eher zu allen Märkten

kommt, als die lestere.

3) Ist zwar oft auf dem Tapet gewesen, als wenn Engelland mit Gewalt verhindern könnte, daß Holsland nicht an seinen Rüsten sischen durste. Wenn aber Engelland seinen wahren Vortheil betrachtet; so hat dasselbe für rathsamer gefunden, wiewohl nicht ohne gar große Mißgunst, durch die Finger zu sehen. Denn wenn Holland den Heringssang verlieren sollte, so würde es Frankreich bald genug zu einem Raube, oder auch ein krastloser Alliirter von Engelland werden. Eben dieses bestätigt sattsam, daß die Fischeren in der Nord-See der stärkeste Grundpseiler und eine unerschöpsliche Goldgrube von Holland sen, welche auch alle Hollandische Schriststeller deswegen die Spannader des Staats und die Seele ihrer Republik nennen. Sat sapienti.



II.

Marten Endelekursons Anmerkungen

über die

den Hochlöblichen Schwedischen Reichsständen im Jahre 1746 und 1747 entdeckte Hollandische Goldgrube.

Mus dem Schwedischen überfetet.

sist merkwürdig, daß der größte und allererste Europaische Heringsfang in der West- und Mord-See nicht von den Hollandern, sondern vielmehr von den Normannern, und vornehmlich in der Mormegischen Wike, (welche zu der Zeit, da das Lehn von Bohus zu Norwegen gehörte, Viige genannt wurde, und sich von dem Fluß Gotha-Elf bis an Sminesund erstreckte) sen angestellet worden. Dieses kann erwiesen werden aus der wahrhaften Beschreibung von Morwegen und der da hers um liegenden Inseln, welche im Jahre 1599 von Deter Claussen, ehemaligen Pfarrheren zu Undal, Canonico der Domkirche zu Stafanger und Probst über listelehn in Norwegen, verfasset, und von dem Doctor und Professor ber Medicin, Olao Wormio, im Jahre 1632 zu Copenhagen zum Druck befordert worden. Dieser Verfasser, nachdem er die istgebachte Wike ober Bahuelehn S. 19=24 gar genau beschrieben

beschrieben hat, fångt von der Fischeren des Sanfisches, der ehedessen an den dasigen Kusten gefunden worden, also an zu reden: "Vor ohngefehr 60 Jahren (folg= "lich im Jahre 1639) geschahe eine merkwurdige Si-"scheren unter der Wifseite, oder an den Küsten von "Bohuslehn, des Fisches, den man hier Haa, der "Deutsche aber Hundssch nennet. Derselbe ward "allda in Ueberstuß an Angeln gefangen, und nach-"bero nach Mylofe in Schweden in angefüllten Schou-"ten gebracht. Die Schweben fauften ihn baselbft, "führten ihn in Schweden herum, und verkauften ihn "allenthalben im lande; denn die Schweden hielten "biefen Fisch für so lecker und schon, daß sie ihn Saa-"lachs nannten. Sie fauften ihn theuer ein, und "bie Einwohner hier zu lande hatten von dieser Fi"scheren gar großen Rugen, weil ihn die Schweden "mit Silber, Rupfer, Eisen, Tuch, Leinwand und "andern guten Waaren bezahlten. Zulest kamen "jahrlich die Ginwohner von Schweden und Solland "selbst, und fischeten baselbst viele Jahre über., Und Seite 25 saget er: "In dieser Wike ist, dem Berichte "nach, auch vor diesem ein gar überflüßiger Herings= "fang gewesen. Im Jahre 1556 ift er so haufig ge= "wesen, daß einige 1000 Schiffe, Schouten, Jachten "und Bote, sowol von Dannemark und dem Hollstei= "nischen lande, als auch von den westlichen und "nordlichen Begenden in Norwegen, jahrlich babin "jum Fischen gesegelt; biejenigen, welche in bem "Lehne wohnen, ohngerechnet. Ueberdem find einige "1000 Menschen von diesen nachstliegenden Landschaf-"ten dabin gezogen, und haben, nachdem fie Saufer "erbauet, mit Beib und Rindern in ben Wifen und "an

"an der Seite des Strandes gewohnet, um ihre Nah-"rung von jestgedachter Fischeren zu haben. Es haben "auch sowol Edelleute, als Burger und Bauern, ale "lenthalben schone und große Buden und Häuser, "welche zwen bis dren Stockwerke hoch gewesen, zu "eben demfelben Gebrauche erbauen laffen. Ginige "Buden find fo groß, daß man ohngefehr 14 kaft Bering "auf einmal in einem hause aufhangen und trocknen "konnte. Es sind auf solche Urt auf acht bis neun "Meilen Beges an ber auffersten Strandseite viele "tausend Häuser und Wohnungen erbauet, und es "wohnen unzählige leute an allen Ufern, sie sin flein "oder groß, in allen Wiken, auf den Infeln und auf "bem vesten lande, so weit als man besagten Se-"ringsfang sich zu Ruge machen fann. Deswegen "fegelten auch jahrlich viele taufend Schiffe von Danne-"mark, Deutschland, Friesland, Holland, Engel-"land, Schottland und Frankreich dabin, um den "Bering zu kaufen und megzuführen. Sie bekamen "auch alle überflüßig genug, und führten ihn nachher, "zum Unterhalt und zur Nahrung anderer Menfajen, "nach gar weit entlegenen ländern. "

Dieser Heringsfang hat bis 1587 gemähret, ba er nach der Hand abgenommen. Und obzwar dieser Berfasser ben Untergang bieses Fisches einem wunberbaren Beringe, welcher in ermeldtem Jahre da= felbst gefangen, und von ihm als ein Zeichen der gottlichen Strafe, welche die Ginwohner mit ihrem gottlosen leben verursachten, so sie an diesen Fisch-Dertern in Völleren, Hureren, Mord, Schlägeren und andern groben Lastern sührten, angesehen worden, zuschreibet ; so burfte bennoch jur Berminderung und 2 Band, Rf

zu dem nachher erfolgten Untergang dieser Fischeren viel bengetragen haben, daß der Hollander im Jahre 1548 von dem Engelländer William Belkinson zuerst gelernet hat, ben Hering, welchen er unter ben Engellandischen Ufern angetroffen, zu reinigen, ein= zusalzen und in Tonnen einzupacken; die Normanner aber verstunden solches nicht, sondern machten nur Bycklinge von ihren Heringen, und trockneten sie in Es scheinet auch, daß ber Engellander Diese Haudthierung von ben Mormannern gelernet habe; benn biefelbe wird heut zu Tage nirgends mehr als zu Darmouth getrieben, von wannen im December und Januar jahrlich viele Schiffsladungen mit Bycklingen nach dem mittellandischen Meere abgehen. Es bestehet auch darinn die vornehmste Rahrung und Handlung diefer Stadt, welche weit großer und volkreicher ift, als Gothenburg.

So ist auch nicht weniger merkwürdig, daß der große Landesvater, König Carl Gustav, zu seiner Zeit sich bemühet, an dieser Hollandischen Goldgrube Theil zu nehmen. Denn da höchstgedachter glorwürzdiger König zu Zeiten des Protectors Cromwells im Jahre 1656 ein Bündniß mit Engelland schloß; so ward wegen der Fischerenen der Schwedischen Unterzthanen auf den Engellandischen Küsten ein frästiges Reservatum gemacht, davon des Baron Samuel von Pusendorfs Thaten Carl Gustavs, Königs in Schweden, im dritten Buch S. 248 können nachzgelesen werden. Da wir nun seit der Zeit nie einen declarirten Krieg mit Engelland gehabt haben; so muß auch dieses Bündniß ünabbrüchig gelten.

Es lautet aber beffen toter Punct alfo! * " Ferner foll "ben Unterthanen Gr. Konigl. Majeftat in Schweben "fren stehen, auf den der Bothmäßigkeit diefer Res "publit unterworfenen Geen und Ruften Fischerenen "anzustellen, um Beringe und andere Fische zu fangen "nur daß die Sischer nicht mehr als tausend "Schiffe bey sich haben. Es soll ihnen auch "währender Fischeren weder von den Convonschiffen "biefer Republit, noch von den besonderen Commig-"fahrern einige hinderniß gemacht werben. Wie "bann auch von denenjenigen, welche an den nordli= "chen Gegenden von Engelland fifchen, feine Abgif= "ten sollen gefordert werden; sondern es soll ihnen "fren stehen, die nothdurftigen Lebensmittel von den "an den Orten lebenden Ginwohnern für einen billia "gen Preis zu erhandeln. "

Mag man nun nicht billig fragen, woran Schwesten gedacht, daß es, anstatt 26 Jahren, seit ganzer 90 Jahren dieses Vortheils, welchen ein so großer König seinem Lande und Reiche erworben, sich nicht zu Nuße gemacht? Sollen denn noch 90 Jahre vorsbengehen, ehe Schweden mit Ernst daran gevenket, diese Goldgrube sich zu Nuße zu machen? Nein, es scheinet, als wenn das Schicksal es beschlossen hätte, daß unser huldreicher König einen Unsang dazu machen, und Se. Königl. Hoheit, unser theurer Erbfürst, ein dem Reiche so hoch angelegenes Geschäffte zu

Der Uebersetzer ist ben der Schwedischen Dollmetschung geblieben, obgleich derselbe das angeführte Pufendorsfische Werk in lateinischer Sprache zur Hand gehabt, woselbst man dieses Bundniß in dem Appendice inter Tractatus pracipuos primo loco antrisst.

R t 2

Stande bringen, wie auch foldergestalt die hoffnung und ben Bunsch aller redlichen Schweden erfüllen, und seinen Damen ben ber Nachwelt unfterblich machen soll. Se. Königl. Hoheit haben zu dem Ende, ver-mittelst einer bereits unter dem 3 October 1745 ausgefertigten gnäbigen Resolution, diese von Sr. Königl. Majestät privilegirte Sischers Comspagnie in Lochderoselben besonderen Schuz, wider alle eigennüzige und mißgunstvolle Unsternehmungen, welche von Uebelgesinneten, wider die Erreichung des von der Compagnie angezielten Zwecks, auf mancherley Art kunfstighin mögten gemacht und auf die Bahn gesbracht werden, genommen.

Es fehlet alfo hieben nicht an herrlichen Privilegiis, oder an einem machtigen Schuß. Wenn aber diese Fischeren unserer Ausschiffung bald zu Hulse kommen, und unsere Unterbalanz im Handel zum wenigsten zu einem Gleichgewicht bringen soll; so besürchte ich, daß uns noch der nervus rerum gerendarum, das ist, ein hinlangliches Capital fehlen werde, um im nachstkunftigen Sommer 10 Fischerbunsen und 30 Gallioten, zur Zufuhr des Salzes und der ledigen Tonnen, wie auch zur Abholung des gefangenen Herringe, auszurüsten. Hiezu wurde eine Landeshülfe erfordert; allein solche können unsere zarte Manufactu-ren noch nicht entbehren. Was für ein Rath bleibt also übrig? Ja der einzige, den ich weiß, mare biefer: Wenn Gr. Königl. Majestät von den hochlöblichen Reichsständen gerathen wurde, alle diesenigen, sie mögen gebohrne Schweden oder Ausländer senn, wenn sie beweisen können, daß sie 6000 Thaler Silber:

über die Hollandische Goldgrube. 517

bermunze oder mehr in dieser Fischer-Compagnie eins geschet haben, in den adelichen Stand zu versehen. Es würde dieses nicht eben etwas seltsames, oder ein so gar besonderer neuer Auszug in Europa senn. (1) Ich glaube, daß in solchem Falle die Schwedische Fischeren

(a) Die berühmte und scharffinnige Republit Venebig bate wenn es nothig gewesen, gegen eine gewisse bestimmte Summe von 100000 Ducaten, Edelleute, wes Standes oder welcher Nation fie auch gemefen, für Geld gemacht. Solches aber hat feinesweges ben Werth des Venetianischen Abels, welchen berfelbe fich feit langft verfloffenen Zeiten durch Berdienfte erworben, verringert, vielweniger Ronige, regierende Rurften und die größten Staateminiffer abgehalten, mit vielem Gfer gu fuchen, daß fie gu bem istgebachten Abel mitgerechnet werben mogten. Bieler Erempel gu geschweigen, fann man biefes mit dem Ronige in Frankreich, Zeinrich dem Dritten, welcher als ein Benetianischer Ebelmann den Berathschlagungen bes Senats in Benedig bengewohnet, beweifen. Beins rich der Vierte, mit dem Zunamen der Große, verachtete diesen Bortheil nicht, ob er gleich einige Stimmen wider fich gehabt hat. Joyeuse, Riche= lieu und Mazarin haben diese Ehre, sowohl wegen ihrer Verdienste, als auch durch Geld, gesucht. Solches erhellet mit mehrerem aus des Franzofischen Ge-fandschafts - Secretairs, herrn S. Disdiers, Description de la Ville & Republique de Venise, S. 121 und 126, imgleichen aus der Befchreibung bes Frangofischen Umbaffabeurs, herrn Umelors. Frankreich find diejenigen, welche bie erften Glashutten angelegt, geadelt worden. Durch besondere Privis legien erniedriget feiner feinen abelichen Stand, wenn er auch zehnmal ein Glasblafer ift; wie davon herr Baudiquer de Blancourts, in feinem Tractat de Part de la Verrerie, Paris 1697, mit mehreum handelt.

SF 3

scheren geschwind genug eine Goldgrube für Schwesten, die Spannader des Staats und die Seele von

bessen Wohlstande werden wurde.

Es durfte zwar einer ober der andere vermennen, baß es zu viel mare, ein Edelmann zu werben, wenn man Geld in eine Compagnie gestecket, bavon er fomohl, als das Publicum, ben größten Gewinn zu erwarten hat. Allein es bienet zur Untwort: Sollte ein folder bem Reiche bamit nicht einen so großen, wo nicht größern Dienst thun, als wenn zu ben Zeiten unserer Borfahren ber Bauer, welcher für feine eigene Sufen einen Reuter zu Pferde ftellen konnte, ein Cbelmann ward? Gollte wohl Schweden burch irgend einen Rrieg ein sicherer und augenscheinlicherer Untergang konnen angedrobet werden, als durch unfern hoben Wechselcours geschiehet, welcher jahrlich so viele Ton= nen Golbes aus dem Reiche ziehet, und es in furzem aum allerelendesten und armseligsten Lande von der Welt machen muß? (b)

Gleich=

(b) Wenn in Schweben, fo wie in andern wohlbestellten Reichen geschiehet, und vor diesem hieselbst gleichfalls ublich gemefen, eine perfonliche Robilitirung aufges richtet wurde, und wenn man die Chrenftuffen der Barfar, Jarlar und Ritter, ober andere bergleichen mit einem damit verknupften und reigenden Bortheile verfebene Chrenmittel wieder erneuerte, und feine anbere, als nur diejenigen, welche burch Biffenschaften, Die, Gleiß und Ginführung neuer hier applicablen Rahrungs-Mittel dem Publico chen fowol, als durch ben Degen, einen ansehnlichen Muten und Bortheil, und gwar in gewiffen Graden, ja fo gar, daß die Große feiner Derbienfte einen erblichen Abel erforderte, erwor= ben, mit bergleichen Titeln belohnet wurden ; fo fonnte man baber viel Gutes erwarten. Wenn aber ber Weg und

über die Hollandische Goldgrube. 519

Gleichwie nun die Fischerenen, der Ackerbau, nebst den Manufacturen, und einem, sowohl innerhalb des Reichs in den Provinzen unter einander, als auch ausserhalb des Reichs, wohleingerichteten Handel, auf eine unleugbare Urt die einzigen Mittel sind, wodurch wir uns und unsere Nachkommen retten können; so können

und die Pforte gur adelichen Burde, oder gu einen ausserlichen Chren:Unterscheid, welchen doch Gott in die Natur des Menschen gelegt hat, und anito nicht anders ift, als er in porigen Zeiten gewefen, ganglich verschlossen, und solchergestalt die einzige Belohnung, welche in einem armen Lande die Ehre ist, abaes fchnitten wird; so werden wenige in einem folchen Reis che gefunden werden, welche sich um etwas Edles. hobes und recht Rabliches mit Fleiß bemühen werden: bevorab da die Kinder des dermaligen Abels nicht nothia haben, dasjenige mit vieler Mube und großen Unkoften zu fuchen und fich zu erwerben, wozu fie geboren find; babingegen werden die Rinder bes perfonlichen Abels genothiget, durch eigene Berdienfte nach den von ihren Eltern und Großeltern geführten Chrennamen zu ftreben. Es ift gar gut, wenn burch Chre und Belohnung ben einer Nation ein friegerisches Gemuth aufgemuntert, und daben erhalten wird; allein es muß beswegen ein haushälterisches Gemuth nicht erflicket, verunehret, ober gar verachtet werden. Das lette verdienet jum wenigsten eine gleich große Ermunterung, indem es einem friegerischen Gemuthe nicht nur Mittel und Auswege an die hand giebt. badurch es feine wichtigen Geschäffte ausführen fann, sondern es auch so gar geschieft macht, seine Krafte mit Vernunft zu magen. Das lette muß beschützen, was das erfte erworben hat. Bende befigen Tugens ben, welche einen Staat ben Macht und Unsehen erhalten; fie muffen baher auch bende gleichen Schutz, ja gleiche Chre und Defohnung, ju genieffen haben.

St E 4

können uns auch die Zeyden ebenmäßige Unleitung geben, wie der Uckerbau könne verbessert werden.

In China wird derselbe in so großer Uchtung gehalten, daß so gar der Ranser selbst mit seinen Hosleuten jährlich ein gewisses Stück Landes pflügen und
dasselbe mit Reis besäen muß; da denn die Früchte
von demjenigen, was gesäet und eingeerndtet worden,
mit eigner Hand dem Schöpfer des Himmels und
der Erde in einem goldenen Kästlein geopsert werden.
Ja wenn in irgend einem Jahre der gemeinste Bauer
eine Verbesserung in Unsehung des dasigen Uckerwerks
aussündig machen kann; so wird er so sort zu einem
Mandarin (c) gemacht; wie solches mit mehrerem
in des P. du Zaldes Beschreibung von China kann
gelesen werden.

Wenn nun dieses alles, welches die Vermehrung des Volks und die Verbesserung des Landes verhindert, wäre geändert worden, wäre es so dann nicht gut, die jenigen, welche erweisen können, daß sie für Aecker und Wiesen eine gewisse Summe Geldes ausgelegt, und Moraste und Wüstenenen brauch- und fruchtbar

gemacht, mit Chrentiteln zu verseben?

Wenn Marstrand (d) ein frener haven für die Fischeren und dafelbst das Hauptlager der Fische ansgeleget

(c) Mandarin ift nicht nur der größeste Abelstand in China, sondern es ift auch diese Wurde mit der Bestallung eines Landhauptmanns oder Statthalters in den Prophingen verknupfet.

(d) Marstrand hat den vortrefflichsten haven in Europa. Er ist an der offenen See gelegen, und wird von allen Seiten und Ecken, wie auch in Anschung des doppelsten Einlaufs, durch eine unüberwindliche Citadelle bedecket.

über die Hollandische Goldgrube. 521

geleget würde; so sollte Gothenburg und andere übrige an der West-See belegene Stapelstädte einen gar grossen Nußen davon haben. Denn da diese nun, weil sie jestgedachter Stadt so nahe liegen, die eingebrachte und ausgesührte Waaren theilen müssen; so würde Gothenburg sie allein behakten. Maßen alle Stapelsstädte in Bohuslehn und in Halland benehst Marsstrand genug mit den zu Fischerenen gehörenden Sachen würden zu schaffen haben; indem sie Schiffe bauen, Salz, Hanf, Klappholz und alles, was zur Nahrung und Kleidung für mehr denn tausendmal mehrere Einwohner, als nun daselbst gefunden wersden, vonnöthen wäre, anschaffen könnten; so daß allem

bedecket. Es fann diefer Saven, welcher so viele taus fend Schiffe bom Schiffbruche befrenet, und ungablige Menschen ben einem westlichen Sturm und bem aus dem Rattegat tommenden Triebeife benm Leben erhalt, auf einmal die größte Rriegeflotte und viele hundert Rauffahrtenschiffe beherbergen und beschüßen. was noch mehr ift, so ift dieser haven noch niema-len zur Winterszeit über 8 oder 14 Tage burch Eis geschloffen gewesen. Bas fur eine Unehre ift es nicht für das Neich, daß diese so vortreffliche Stapelstadt anipo aus nicht mehr als 20 blutarmen Burgern, und aufolge der Ropffeuer-Regifter vom vorigen Sabre, nur aus 65 Personen bestehet, welche diese Steuer entrichten, wohl aber 200 unbebauete wufte Stellen aufweisen fann. Gie fonnte baher ben dem lettaehals tenen Reichstage keinen Bevollmachtigten aufbringen. Kann diefe Stadt von ihrem ganglichen und betrubten Untergange wohl anders gerettet werden, als burch die Fischeren in der Rord-Cee, und wenn fie ju einem fregen Saben und zu einer Riederlage der Waaren, sowohl für alle Nationen, als auch für une fere eigene Nation, gemacht wird?

R f. 5

allem Unfehen nach kein Reid und Gigennuß eine fo

angelegene Sache hindern wurde.

Ich will nicht vermuthen, daß jemand so teufelisch gesinnet, oder ein so schädlicher Reichsseind sen, daß er dasjenige heimlich untergraben sollte, welches ein so sicheres Mittel senn würde, obgedachte Städte mit unzähligen sleißigen Einwohnern, welche gleichfalls von auswärtigen Dertern stromweise sich dahin begeben würden, anzusüllen. Denn der Saß stehet vest : Wo viele Nahrung ist, dahin ziehen auch viele fleißige Leute. Dahingegen fliehen sie von nahrungslosen Dertern, wie solches von vielen Taussenden aus dem mehrbemeldten lande geschehen, insdem sie nun in Holland wohnen.

Es mögen aber diese guten Vorschläge so handgreislich senn, als sie nur immer wollen; so kann doch Neid und Mißgunst, so jämmerlich auch unser Zustand nun ist, alles ermorden. Ein betrühtes Zeugniß davon ist, daß leute unter uns dürsten gefunden
werden, die sich nicht entblöden, die gröhsten Unwahrheiten auszustreuen, um dadurch den Leuten einzuhilden, als wenn die von Sr. Königl. Majestät nun
neulich privilegirte Herings- und Vorschsischeren in
der Ost- und Nord-See das bisher am Strande und
an unsern Usern geschehene Fischen hindern würde;
da doch der Fischer-Vesellschaft nie in den Sinn gekommen ist, solches zu begehren, vielweniger aber
von Sr. Königl. Majestät bewilliget worden.

Nach allem menschlichen Ansehen durfte ben solscher Bewandniß der Sachen dasjenige, welches von jeher das Aufnehmen und den Wachsthum des Schwesdischen Reiches gehindert, ich menne die Liebe gegen

Hus=

über die Hollandische Goldgrube. 523

Ausländer, und Haß, Neid und Mißgunst gegen seine eigene Landsleute, und was sonsten Gutes hier gefunden wird, desselben gänzlichen Untergang mit der Zeit befördern. Sollte nicht ein jeglicher redlicher Schwedischer Tydelekur, der zu diesen unsern bosen Zeiten und unter einem solchen Volke lebet, sich der Worte aus dem neunten Kapitel des Propheten Jeremias, vom ersten bis zum sechsten Verse, bedienen können?



III.

* * * * * * * *

Auszug aus dem zwenten Theile

Smiths Sammlung der Nachrichten so die Wolle in Engelland betreffen.*)

ie Rapitel dieses Theiles gehen mit dem vorigen in einem fort. Er fangt fich mit bem 82ften an, und endigt fich mit bem isoften. Buerft kommt verschiedenes, das die Aussuhre der Jrrlandiichen Wolle und berfelben Berhaltniß gegen ben Englischen Sandel und bergleichen betrifft. Eben bergleichen folgt bald darauf von Schottland. Johann Spruel hat zu Edinburg 1705 eine Machricht von der Schottifchen Sandlung, in Bergleichung mit der Englifchen, **) herausgegeben, welche hier im 89ften Rapitel erzehlt wird. Der Verfasser ift besonders bawiber, bag man fo viele Baaren aus Engelland in Schott= land für baares Gelb führte, die man in Schottland felbst verfertigen, ja mohl an Fremde verlaffen konnte. Seiner Erzehlung nach find die natürlichen Guter, wogegen Schottland von Fremben die ihm nothigen Sachen erhalten fonnte, folgende: 1) 100000 ftreit= bare Manner. 2) Gilber und Gold, nebst Erz und Rupfer, wo folches aufgesucht würde. 3) Blenbergs werte. 4) Rohlen in Dft und West, jum einheimis schen Gebrauch und zur Ausfuhre, auch Torf. 5) 211lerlen

^{*)} Siehe bas 4te Stuck biefes Banbes S. 395.

**) An Accompt current between Scottland and England.

lerlen Urten Feldfruchte, als Rorn, Beigen, Gerften, Rocken, Erbfen und Bohnen, jum einheimischen Bebrauche und einige zur Ausfuhre. 7) Großes Bieb, von welchem Milch, Butter, Rafe, Zalg, Unschlitt, Leber, geräuchert Bleifch und Sorner zu erhalten find. 8) Schaafe, nebst bem, mas sie geben, befonders Wolle und verschiedene baraus verfertigte Waaren. 9) Flachs. 10) Wildhaute. 11) Vogel. 12) Weif. fer und grauer Marmor. 13) Feiner Stein. *) 14) Schiefer. 15) Feine blaue Umethnften. 16) Hanf, große Walder voll Eichen, Fichten und Nußbaume. 17) Salme, kleine Fische, Perlen. 18) Heringe, Stockfische, Mustern, Rrebse, Wallfische, grauer

Umbra, weisse Corallen.

In dem 92sten Rapitel führet herr Smith die Wichtigkeit des Feldbaues wider Diejenigen aus, die ihn in Vergleichung mit dem Sandel verachten. Gine Stelle in der Londenschen General-Evening-Post, vom 20 September 1746 giebt ihm bagu Belegenheit. Die Engellander, beißt es daselbst, sind lange genug auf ihre Landereyen stolz gewesen; aber der Werth derselben fällt durch das Wachs thum des Zandels nach und nach, so daß viels leicht ein reicher Jude mit der Zeit wichtiger seyn wird, als ein halb Dunend Besiger von Grafschaften. herr Smith erinnert daben, wenn sich das so verhielte, so mogten wohl mit ber Zeit ein halb Dugend Juden mehr gelten, als bas ganze Königreich. Er behauptet gegentheils mit dem Herrn Jasiah Child, daß aller einheimischer und auswärtiger Sandel, wodurch der Werth ber Englis fdien

^{*)} Fine Greek Stone.

schen landerenen nicht erhöhet wird, ganz und gar

muffe verworfen werden. Dieses zu erweisen, führt er eine Art von Erdichtung aus des Herrn Daniel de foe Plan von der Handlung an. herr foe feget, baß einige landherren eine gewisse Strecke noch ungebaueten landes an 50 landpachter vergeben. Berr Roe zeiget alsdenn, wie diese Leute bald erstlich die nothwendigsten Sandwerker, als Fleischer, (benn einer allein wird nicht für alle zureichen, Becker, Schmiede und bergl. hinziehen murde. Diefen murden bald Schuster, Sattler, Topfer, Barbierer, auch vielleicht eine Kindermutter, nachfolgen. Zu diesen merden sich bald darauf Zimmerleute, Gastwirthe, Rramer u. f. f. fügen. Es wird in der also angelegten Stadt ein Jahrmarkt entstohen. Die Weiber werben einem Wollenspinner, einem leinweber, Flachsarbeitern und Hanfbereitern zu thun geben. Uuf diese Betrachtungen grundet Berr Soe folgende Rednung: Funfzig Pachter, jeder mit feiner Frau 200 Personen. und 2 Rindern Ben jedem 2 Knechte und & Magd Die verschiedenen Familien der Profesfionsverwandten, fo ben diefer Be-

einem Hause - 715 Dieser Bediente, Lehrjungen u. dergl. 335

legenheit nothwendig zusammenkom= men, 143 Familien, wenigstens 5 in

1400

Die 50 Pachter also, die mit ihrem Gesinde nur 350 Leute ausmachen, ziehen über 1000 nach sich, die von ihnen leben. Diese

Diefe Vorstellung, fabrt herr Smith fort, zeiget, wie fehr ber handel von ben landerenen abhange. Seste man, daß diese Pachter vertrieben und ihre Felder verwüstet würden; so würden alle übrigen Handthierungen wegfallen. Wollte man auch an= nehmen, daß eine Colonie von Handwerksleuten und Raufleuten die Stadt wieder anbauete; fo wurde folches ohne den Feldbau keinen Bestand haben, weil die Urbeiter nicht lange leben können,ohne zu essen. (a) Folglich können keine Fabricanten, und noch vielweniger bie Raufleute, die ohne die Fabricanten nicht fenn konnen, ohne landleute fenn. Den Besitzern der landguter gehoret alfo im Staate Die erfte Stelle, ben Fabricanten die zwote, und den Kaufleuten die dritte. Der Handel ist als ein vortrefliches Gebäude anzusehen. das aber auf die Landwirthschaft, als auf den Grund, aufgeführt werden muß. Es ift mahr, ber Feldbau erfordert Werkzeuge, und folglich Manufacturen; aber diefes beweifet nur defto mehr, daß bende mechfels= weise einander nothig haben. Es ift ein Ruhm ber Manufacturen, daß viele Urme dadurch erhalten wer= ben; aber in diefer Betrachtung ift der Feldbau fo gut eine Manufactur, als Spinnen und Weben. Wie aber die kandwirthschaft der Grund ber Manufacturen ift; so ist flar, daß sie sich gegen bieselben, wie der Ton zu dem Topfer, verhalt, und man daber in fo weit allerdings sagen fann, daß sie ber handlung

⁽a) Nicht nur dieses, sondern die Fabricanten haben auch nichts zu verarbeiten. Die meisten Materialien koms men vom Feldbau, von der Viehzucht, von Walduns gen und anderen zur Landwirthschaft gehörigen Sas chen her, wenigstens wo keine Bergwerke sind.

lung unterworfen fen, wenn diefes nur nicht auf bloß eigennußige Unternehmungen, bem gemeinen Beften zuwider, gezogen wird. Weil also Privatpersonen ihre besondere Absichten als das gemeine Beste einzufleiden pflegen; so wird die Probe, ob ein auslandischer Handel vortheilhaft fen, ober nicht, meistens darauf ankommen, ob er im Hauptwerk nicht einen einheimischen schwacht, und foldbergeftalt die Ginfunfte und auch die Ausgaben des ganzen landes verringert. Daben muffen die Manufacturen, als die Belegen= beiten, wie Urme gebraucht und erhalten werden, wachsen, und nicht etwa abnehmen. Bende Regeln erlautert herr Smith durch Erempel. Das Parlament hat ben Gebrauch ber Oftindischen Seibenzeuge und Calicos weislich unterfagt, weil etwas wichtigers, namlich ber einheimische Vertrieb innlandischer Zeuge, badurch gehindert worden. Gin Berbot, Die Wolle auszusühren, wurde einst als vortheilhaft angesehen, weil dieselbe dadurch mehr, als 25 auf 100 gefallen war. Aber die Bertheidiger des Berbots Konnten nicht zeigen, daß badurch mehr Bolle in Engelland verarbeitet, ober mehr Tuche ausgeführt worden. Die Befiger von Schaferenen hatten fo viel weniger für Kleidung und andere Nothdurft auszugeben. Dergleichen Verminderung beffen, was die landwirthfchaft einbringt, bas ift, die Berminderung der Ginnah. me und Ausgabe ber gangen Nation, vermehrt alfo bie Manufactur nicht, fo daß mehr Urme daben ihr Brodt fanden. Und wer alfo, unter bem Scheine, die Sandlung zu erheben, ben landwirthen nach ihrem Bewinnfte fteht, municht entweder ben Bortheil feines Landes nicht, oder versteht ihn nicht. Die

Die bisher angesührte Abhandlung ist in einen Auszug eingeschoben, ben das 92ste und einige folgende Rapitel aus Machrichten von der Zollans dischen Zandlung liefert, die, aus bem Frangofischen überseßt, zu kondon herausgekommen. Der Bischof von Auranches, Buet, ift, wie aus dem Werke erhellet, Verfasser davon. Wir wollen nur noch einer An-merkung erwehnen, die Herr Smith am Ende dieses Auszuges macht. Man weiß, wie eifersüchtig die Hollander über den Speceren-Handel sind. 3hr Berfahren ift vielmal ben Engellandern wegen bes Woll-Handels zur Nachahmung vorgestellet worden; aber zwischen benden Fallen findet fich nicht bie geringste Aehnlichkeit. Die Hollander haben wirklich die Specerenen allein in ihrer Gewalt. Engelland hat verfahren, als ob es sich ben ihm mit dem Woll= Handel auch so verhielte. Darausist aber nichts, als ein Monopolium wider die ersten Eigenthumer ber Wolle, benen sie als Besigern ber Schäferenen zuwächst, entstanden. In der That hat man dieses gesucht. Wie weit solches dem Lande vortheilhaft sen, ist eine andere Frage.

In dem 97sten und folgenden Rapiteln wird von einem nüßlichen Werke Nachricht ertheilt, das unter dem Titel: Der Brittische Rausmann oder die Erhaltung des Zandels, zuerst 1713 und 1714 in einzelen Blättern, jede Woche zwehmal, herausgekommen, und nachgehends 1721 in 3 Bänden gedruckt worden. Die Geschichte des Werks zu verstehen muß man folgende Englische Begebenheiten voraus wissen. Wie Engelland mit seinen Bundesgenossen, unter der Unsührung des Herzogs von Marlebos 2 Band.

rough, Frankreich zum Frieden nothigte, so wurde sugleich ein Commercien-Tractat geschlossen, ber aber, weil die Minister die Handlung nicht verstanden, so abgefaßt war, daß er in wenigen Jahren bas Berderben von Engelland nach sich gezogen hatte. Zu allem Glucke konnte er zu keiner Wirksamkeit kommen, wo nicht das Parlament die hohen Abgaben und die Berbote wegen der Französischen Waaren aufheben wollte. Dieses aber würde vielen 100000 Urbeitern ihrestlinter= halts beraubt haben, und erregte also einen Aufstand. Die Friedensstifter suchten den Tractat durch lift zu erhalten. Sie hatten die mehrern Stimmen im Unterhaufe zu ihrem Gehorsam. Wie sie wußten, daß der Frangofische Wein dem Geschmacke angenehm ift; so brachten sie in Vorschlag, den Zoll barauf aufzuheben, welcher aber zwar nur aus einer ohngefehren Urfache, aber ju großem Vortheile, Widerstand fand. Der karmen vergrößerte sich badurch; aber ber handels-Tractat kam boch gewissermaßen zu Kräften. Ge ward zu biefem Ende ein Schriftsteller gedingt, ber Herr Paniel de Sor, der einige Jahre zuvor in ei nem Wochenblatte, unter bem Titel: the Review den Französischen Handel oft als verderblich für das Ronigreich verdammt hatte. Diefer gab jego wo chentlich drenmal ein Blatt, unter der Aufschrift: The Mercator, or Commerce rethrieved, heraus, it dem er, aller Erfahrung zuwider, darthun wollte, dat der Frangofische Handel Engelland beständig vortheil haft gewesen. Diefer Berfaffer hatte Die Babe, gier lich einnehmend zu schreiben, und die, fo ihn braud ten, hatten die Nachrichten des Zollhauses in ihre Bewalt; also konnte er ben benen viel Uebel ftifter

stiften, die im handel unwiffend, und vom Franzwein Liebhaber waren: benn diefen zu haffen, ward bamals als ein großes Verbrechen angeseben. Verschiedene Rausleute, Die mehr Nachsinnen und Erfahrungen hatten, vereinigten sich, feinen Betrügerenen zu wi= berfprechen, und in diefer Absicht ward ihm bas Blatt: The British Merchant, or Commerce preserved, feiner wiederhergestellten Zandlung entgegen gefest, in dem fo viele Renntniß ter Handlung enthalten ift, als niemabls in ber Welt wurde erfchienen fenn, wenn es nicht auf fo eine Urr biefen redlichen Leuten ware abgedrungen worden. Die Ramen der= selben werden angezeigt, und es befinden sich barun= ter einige Großen, welches in der glückfeligen Infel weniger zu bewundern ift, wo die Großen fo fehr bas Wohl des landes zu kennen und zu befördern bemüht sind. Diese Geschichte des Werks wird zureichend senn, deffen Bortrefflichkeit zu zeigen. Es fangt von einigen allgemeinen Handelsmarimen an, als: Daß der Handel einem Kaufmanne vortheilhaft und dem Staate schädlich senn könne; daß die Aussuhre der Manufacturen bem Staate Rugen bringe, und wenn es Ueberfluß ist, was man aussührt, so viel offenbarer Gewinnst sen; daß die Einfuhre fremder ben uns ju verarbeitender Materialien vortheilhafter fen, als wenn statt bessen fremde Manufacturen eingeführt vurden; bag Baaren für Waaren zu vertauschen, und eingeführte Waaren wieder wo andershin auszuführen, wirklichen Gewinnst bringe; daß eben bicfes von der Ueberlassung der Schiffe zur Befrachtung an andere Nationen gelte; daß Dinge von unumgänglis cher Nothwendigkeit einzuführen, nicht strafbar sen, hingegen

hingegen Sachen, die bloß zur Verschwendung bienten, das land in so viel Schaden brachten, als ihr Werth betruge, und die Einfuhre folcher Guter, die den Vertrieb der einheimischen Waaren hindern, sicht= barlicher Schaden sen. Es wird nachgehends als bie sicherste Regel, den Englischen Handel zu erhalten, angegeben, daß man sich die besten Gelegenheiten für die natürlichen und verarbeiteten Waaren von Engel= land vorbehielte. Die erste und wichtigste Gelegen= heit, diese Waaren zu verhandeln, geben hier die leute von Engelland, die diese Waaren selbst brauchen. Man rechnet 7 Millionen Menschen in Engelland, und Große und Rleine, Reiche und Urme konnen, einer dem andern zu Gulfe gerechnet, keiner unter 7 Pf. Kleidung, Nahrung und Wohnung erhalten, daß also die Ausgaben des ganzen Volks sich auf 49 oder 50000 Pf. jährlich belaufen. Herr Smith bekräftigt diese Rechnung mit der Unmerkung, daß bald nach der wiederhergestellten Königlichen Regierung etwa 1230000 Häuser in Engelland und Wallis gewesen. Rechnet man nun in jedem 6 Personen durch Die Bank, so kommit eine Zahl von 7380000 heraus.

Diese ganze Summe, sährt der Brittische Kaufsmann sort, wird für das, was in Großbrittannien wächst und verarbeitet wird, ausgegeben, nur die stremde Einsuhre und den Hauszins ausgenommen. Alles aber, was eingeführt wird, beträgt nicht über 5 Millionen, wovon vieles wieder ausgeht; daß man gar keine Ursache hat, zu glauben, es beliesen sich die jährlichen Ausgaben sür fremde Waaren auf 4 Milslionen. Eben so darf man den jährlichen Hauszins einer Person durch die Bank nicht höher als 10 Schilslinge

linge feßen, welches ben Hauszins des ganzen Volks auf 3½ Millionen bringt. Folglich, wenn man diese benden Urtikel abrechnet, werden über 42 Millionen für die natürlichen Güter und Manufacturen von Engelland gegeben. Es ift also falsch, daß der Ebel= mann von seinem Pachter, der Tuchmacher von dem Tuchhandler, für den er arbeitet, bezahlt werde. Ulle bezahlt der Räufer, der die Waaren verbraucht. Alles, was jährlich an Englischen und fremden Waa= ren ausgeführt wird, beläuft sich noch nicht auf 7 Mil-Solchergestalt macht die fremde Handlung nicht i der innlandischen aus, und wenn man beden= fet, daß von dem Vortheile, den sie bringt, noch der Preis der fremden Waaren, was er Engelland kostet, und der Schaden, den sie durch Verhinderung der innlandischen Manufacturen bringen, abzuziehen find; so wird sich dieses Sechstheil bis auf I verringern. Wie also der einheimische Handel der wichtigste ist; fo barf man nie hoffen, daß die Engellander einheimische Baaren faufen werden, wenn sie solche wohlfeiler von Fremden haben konnen. Man muß also Die fremden Guter mit Bollen beschweren, damit Engelland wenigstens nicht mehr zu ben Ginfunften und bem Berdienste fremder Nationen bentrage, als diefe zum Verdienste der Engellander. Auf diese Urt ver= stattet man, Hollandische, Deutsche, Portugiesische und Italienische Waaren einzuführen, weil diese lanber viel mehr am Werthe von Englischen nehmen. Gegentheils halt man die Frangosischen, so viel moglich, zurucke, weil ihr Vertrieb den Vertrieb der Englischen hindern wurde. Frankreich bediente sich dieses Kunstgriffs, hohe Zolle auf die Englischen Wol-£ 1 3 len

Ien-Manufacturen zu legen, wodurch die Ginfuhre derfelben in Frankreich unterblieb, und die Frangofen festen fich in ben Stand, wollene Zeuge, bavon noch einige Abgabe ben der Ausfuhre entrichtet wurde, wohlfeiler in Italien zu verkaufen, als die Engellander bie ihrigen, die gang ohne Abgaben ausgeführt werden Die Frangosen führen ebenfalls viel mehr wollene Zeuge nach ber Turken, als die Engellander. Frankreich hat auch für sich weber an Wolle, noch an Wollen-Arbeitern Mangel, und fann ohne Engellands Benhulfe Wolle aus Spanien und Portugall erhalten, Die vielleicht besser ist, als die beste Englische. Was alfo bie Engellander jum Bortheile ihrer Bollen-Manufacturen thun tonnen, tommt barauf an, baf fie fich nicht, wie manche bie Sache vorgestellt, als bie einzigen Besiger der Bolle und die besten Urbeiter derfelben anfehen, sondern durch fluge Handels-Tractare, wodurch verhütet wird, daß die Englischen Baaren nicht mit ausnehmenden Bollen belegt, oder gar verboten werben. Diese und andere Borfchriften ber Rlugbeit werden von dem Brittischen Raufmanne angeführt, und mit ben Geschichten erläutert.

Im 111 Rapitel liefert uns Herr Smith einen Brief von dem Handel von Neu-Engelland im Jahre 1715. Es ward bis dahin noch mehr in Neu-Engelland einge-führt, als ausgeführt. Dieses wird uns nothigen, sagt der Verfasser des Briefes, selbst Manusacturen anzulegen, und dadurch diesen Theil des Handels zu unterbrechen, und daraus wird noch ein ander Uebel entspringen, daß in den Manusacturen Leute werden beschäfftigt werden, die man sonst den Schiffen wurde gebraucht haben, wodurch die Nation vielleicht

fonnte

Manu=

könnte genothiget werden, ber Ruffen, Danen ober Schweden Vergunstigung erft nothig zu haben, wenn fie eine Klotte in See schicken wollten. Es ift wirklich etwa 9 Jahre vor Abfassung des Briefes eine Wollen=Manufactur in Neu-Engeland angelegt wor= ben, wodurch die Einfuhre dabin jahrlich um etwa 50000 Pf. abgenommen.

Herr Tosbua Gee, einer von benen, die mit an bem Brittischen Raufmanne Theil hatten, bat um bas Jahr 1728 Betrachtungen über die Schife fahrt und ben handel von Großbrittannien berausgegeben, aus welchen wir die Urfachen erzehlen wollen, warum die Englischen Wollen-Manufacturen damals nicht zugenommen. Seit Poward des Dritten und ber Roniginn El sabeth Zeiten führte Engelland einen wichtigen Sandel mit Wollen-Manufacturen, und das übrige Europa brachte den Engellandern leinene und andere Manufacturen zu, folche gegen die Englischen umzuseken. Die Frangofen aber fanden Mittel, Die Ginfuhre ber Englischen Wollen-Manufacturen ben fich zu verhindern, und Schweden und einige deutsche Fürsten folgten ihnen nach. Man fann ben Bortheil, ben Frankreich bavon gehabt, baraus schliessen, weil zu einer Zeit, ba die Pest in Frankreich wütete, und baburch die Handlung mit Fremden unterbrochen wurde, so viel Wollen-Manufacturen aus Engelland gingen, als zuvor nie geschehen, welches nach und nach, wie die Pest wieder aufhörte, abnahm. Wie aber Frankreich die Englischen Wollen-Manufacturen von sich abhält; so führt es doch gegen Hanf, Flachs, Porasche, Zimmerholz jährlich viel Geld aus Engelland. herr Gee halt daher für nothig, neue

214

Manufacturen anzulegen. Engelland könnte in Seisbens und Leinen-Manufacturen allen Nationen in Eusropa gleich kommen, wenn besonders in den Englisschen Pflanzskädten die gehörige Einrichtung gemacht würde. Es ist auch nöthig, aus diesen Pflanzskädten Engelland mit Pech und Eisen zu versorgen, wosür

iso noch Fremde viel Beld bekommen.

Im 144 Rapitel wird ein Entwurf zu einem Handel durch Rußland nach Persien vorstellig gemacht, wie solcher 1740 dem Herrn Finch in Petersburg vom Capitain Liton angegeben worden. Die nordlichen Provinzen von Persien bringen die meiste und beste rohe Seide hervor, die Perfianer aber schäfen wollene Beuge fo boch, baß fie feine andere als wollene Strumpfe tragen, und es würden also die Englischen Raufleute desto mehr Vortheil ben der Versorgung mit wollenen Manufacturen haben, weil niemand anders leicht bergleichen dahin führen wurde, fo lange ihnen der Weg durch Rußland und auf der Caspischen See frey bliebe. Dagegen würde man Gold, rohe Seibe, Baumwolle, feine Wolle, Garn und andere ver= arbeitete Waaren erhalten. Man würde dergleichen Waaren, wie iso die Türkische Gesellschaft liefert, 50 auf 100 wohlfeiler, als sie, schaffen können, und den Englischen Handel nach tandern ausbreiten, mohin er auf keine andere Urt kommen konnte. folgte auf dieses Vorstellen eine Parlaments-Ucte zur Eröffnung des Persischen Handels. Capitain Biton, der Erfinder des Vorschlages, erhielte von einigen Raufleuten ein oder etliche Schiffe mit reichen kabungen nach Persien; er ward aber mit allem unsichtbar. Indessen beweiset Dieses nur, daß die Raufleute mit dem

bem Erfinder und nicht mit der Erfindung selbst betrogen worden, und vielleicht hatten andere, denen dieser Handel hatte Schaden thun konnen, den Capi-

tain zu diesem Berfahren verleitet.

Das 146 Kapitellenthält verschiedene Vorschläge zur Beförderung des Handels, die 1740 gethan worden. Der erste glaubt, ein geringer Zoll auf die Wolle würde die Aussuhre derselben am frästigsten verhinzdern, und man könnte die Einkünste dieses Zolles zu Vortheilen für diejenigen anwenden, die an Handelszuläße, wo die Franzosen mit den Engelländern um den Vorzug streiten, ihre Waaren hinführten. Der zweete Vorschlag bemerkt, daß man die Versuchung, die Wolle auszusühren, durch stärkern Gebrauch derfelben ben einheimischen Manusacturen, und folglich durch Abhaltung fremder Manusacturen, hindern müsse. Und der dritte schlägt ebenfalls eine Uccise auf die Wolle, nebst einigen andern Mitteln, vor, ihre Auszstuhre zu hemmen.

Herrn Smiths Erinnerungen gegen die erzählten Vorschläge kommen im 147 Rapitel darauf an. Wegen des ersten sen es grundfalsch; daß ein Zoll von etwa 1 Schilling auf 2 Stein* Wolle sie im geringsten theurer machen würde, in so sern er nicht dadurch, daß man nicht so viel Wolle zoge, sie seltener machte. Zugleich müßte man bedenken, daß, wenn dieser Zoll den Preis der ausgeführten Wolle steigerte, der Preis der im Lande verarbeiteten eben so wachsen würde. Denen, so an Derter, wo die Franzosen hinhandelten, Tuche sührten, einen Vortheil wiedersahren zu lassen, halt er sür nüßlich. Von dem andern Vorschlage

*) a Tod. Das Tod ift 28 Pf. ober 2 Steine.

urtheilt herr Smith, der Grundfaß, daß bie Musfuhre der Wolle am besten gehindert wurde, wenn man die Versuchung dazu wegnabme, ware an sich richtig, aber die dazu hier angegebenen Mittel theils ungegrundet, theils unmöglich. Wegen des britten verschiebt er seine Gedanken in bas folgende Rapitel. In bemfelben wird eine Schrift bes herrn Gee unter bem Litel: Unpartexische Untersuchung u. s. f. erzehlt. Herr Gee nimmt als die Urfache von Ausführung der Wolle an, daß die Franzosen sie so theuer bezahlten, weil sie damit ihre Wolle gut machen, und ein Pack Englischer ober Irrlandischer Wolle 3 ober 4 ordentliche Pack ber besten Frangosischen verbesserten, baber sie die Englische Wolle theuer bezahlen, und gleichroohl nachgehends ihre Tuche und Zeuge wohl= feil geben fonnten. Berr Smith erflart Diefes Borgeben, bas Berr Gee mit vielen andern gemein habe, für unbegreiflich, weil gleich in die Hugen falle, baß etwas weniges gute Wolle viele schlechte ohnmöglich verbessern konne, wenn auch die Frangosische Bolle fo schlecht ware, welches sie doch nicht ist; und da es auch ausser Engelland feinere Wolle giebt, so mußten ja die Frangofen nicht eben Englische haben.

Das 150 Kapitel liefert den Urtikel von der Wolle aus Chambers Dictionario mit Unmerkungen, darinn Herr Smith verschiedene Vergehungen Chambers zeigt, welche jeden ben dem Gebrauche solcher allgemeinen Register, darauf man sich insgemein blindlings zu verlassen pflegt, bedachtsam machen mussen. Chamber merkt an, daß die Englische Wolle auswärts in größerem Unsehen sen, als in Engelland. Herr Smith gestehet zu, daß sie auswärts mehr, als in Engelland gelte, erinnert aber daben, daß die Ursfache darauf ankomme, weil vorzeiten die auszusühsvende Wolle mit sehr hohen Zöllen beschwert gewesen, und iso, da alle Aussuhre verboten ist, unter einer Art eines Monopolii liege, dadurch sie unter ihren gehörigen Werth gesest werde, und also kein Wunder sen, wenn sie ben dem heimlichen auswärtigen Verskause mehr gelte. Im übrigen irret sich Chamber, wenn er behauptet, daß das beste sogenannte Spannische Tuch in Engelland aus Englischer Wolle gemacht werde. Herr Smith erinnert, daß zu dem allerbesten, so supersein heißt, gar keine Englische Wolle komme.

Aus Savarys Dictionaire du Commerce liefert Herr Smith ebenfalls das, was zu seinem Gegenstande gehört. Savary nennet die Englische Wolle erst nach der Spanischen und Portugiesischen, und Herr Smith gibt ihm Recht, daß der Englischen Wolle, ihrer innerlichen Güte nach, dieser dritte Plaß gehöre. Eine große Menge von Urtikeln, so die Tuche und Zeuge, die Handlung von verschiedenen Dertern und dergl. betreffen, ist vom Herrn Smith aus dem Dictionaire universel du Commerce hier eingerückt worden. Das 171 Kapitel aber liesert aus einer geschriedenen Nachricht, von deren Aufrichtigkeit Herr Smith versichert ist, Nechnungen vom Einkauf und Verkauf Englischer Wolle 40 Jahre hinter einander.

Das 177, 178 und 179 Kapitel enthalten Betrach= tungen und Folgerungen, wozu die bisher erzehlten Borfalle dem Herrn Smith Unlaß geben. Der Raum verstattet uns nicht mehr, als einige, anzusüh=

ren. Berschiedenes davon, z. E. was die Aussuhre und ben zu geringen innlandischen Preis ber Englischen Welle betrifft, ift von uns schon aus dem Vorhergehenden erwehnt worden. Bewisse leute, die eine tiefe Staats-Ginficht zu besigen glauben, behaupten, Die Hollander mußten ben Engellandern zum Mufter Dienen, den auswärtigen Handel mit befonderer Aufmerksamfeit zu treiben. Aber Berr Smith bemerkt, baß Hollands Umftande ganz anders find, als Engel= lands. Ben jenem ift ber meifte Grund ber Sandlung Geld. Es bringt felbst nicht Nahrung genug für den achten Theil seiner Ginwohner hervor, geschweige daß es zu Manufacturen und auswärtigem Handel was erzeugte, da Engelland viel kand und mehr Manufacturen bat, als es felbst brauchen fann. Engelland ist also von Holland wie ein Landpachter von einem Stadtframer unterschieden. In dem 178 Rap. zeigt herr Smith insbesondere fehr weitlauftig, daß das Berbot, die Wolle auszuführen, ihre Ausfuhre gar nicht hindere, fondern daß man diefer durch mehrere innlandische Berarbeitung und höhern Preis berselben vorbauen musse. Das 179ste tragt zum Beschluß eine Einrichtung wegen ber Wollen-Manufactur überhaupt, der Ausfuhre derfelben und ihrem innlandischen Preise vor. Daß dieser nicht gar zu niedrig fenn foll, wird hier als ein Umstand von besonderer Wichtigkeit angegeben, da sonst die landerenen am Werthe fallen muffen, Die Taren davon nicht konnen bezahlt werden, die doch so ein großes Theil der offentlichen Ginkunfte ausmachen, und die Wolle, die in deffen Handen, bem sie zuerst zugewachsen, liegen bleibt, ein sicherer Schade für die gange Nation ift. Huf

Auf diefe und bergleichen Betrachtungen grundet Berr Smith feine Ginrichtung, beren Hauptwerf barauf ankommt: Man mußte einen Bortheil von 10 von 100 auf alle wollene Englische ober Frelandische Manufacturen, fo ausgeführet wurden, fegen, imglei= chen einen auf alle Irrlandische Wolle, so in Engelland eingeführt murde. Irrlandisch wollen Garn und andere Manufacturen mußten von daraus allein nach Großbrittannien und zollfren, auch bas Jrelanbische große schwarze Wieh nach Engelland geführt werden. Auf Wolle, so ausginge, mußte ein gewisfer Zoll gelegt, ihre Menge eidlich angegeben, und bazu die Erlaubniß bestellter Beamten erhalten merben. Mit wollen Garne mußte man es eben fo halten. Reine Wolle sollte langst den Ruften oder auf Gluffen anders, als vermittelft der ordentlichen Gahren, fortgeschafft werden. Auf die Wollen-Waaren, deren man sich als contraband auf der See bemächtigte, mußte ein Preis geset werben. herr Smith gibt endlich in dem letten 180 Rapitel Die Grunde Diefer Einrichtung, von denen wir glauben, daß die mei= sten leicht jedem in die Augen fallen, in so fern nicht bie genaue Bestimmung der Einrichtung und folglich auch ihre Grunde sich auf sehr besondere und auswarts nicht allzubekannte Umftande von Großbrit= tannien beziehen. Insbesondere halt er sich sehr lange auf, den Nugen der aufzusegenden Bortheile ju zeigen, und, welches lettere er felbst für eine große Schwierigkeit erkennt, zu weisen, woher sie zu bezahlen sind. Er verweiset solche an den sinkenden Fond, und glaubt, daß die Nation dadurch nichts verlöhre, weil dieser aufgesette Vortheil auch gegentheils die Hus=

Ausfuhre ber Wolle vermehrte. Alles, was biefent Borfchlage fonnte entgegengefest werden, fommt darauf an, daß die bisher in Engelland verbotene Ausfuhre der Wolle wieder eroffnet wird. herr Smith bemerkt baben, daß dieselbe zu der Koniginn Blifabeth Zeiten, wie die Wollen-Manufacturen in bem größten Aufnehmen gewesen, ebenfalls verstattet morden. Alle andere lander erlaubten die Waaren, die ihnen eigenthumlich zuwachsen, unverarbeitet auszuführen, nur zwen verhielten fich hierinn anders, namlich Holland mit den Spezerenen und Piemont mit der Seibe. Aber bier maren bie Umftande gang anders; und wenn sich auch eine Bergleichung machen liesse, so wurde sich aus den Benspielen vieler anderer lanber, die mit Großbrittannien in diesem Stucke viel mehr Aehnlichkeit hatten, das Gegentheil zeigen lassen. Rußland hatte an Hanf, China an Seide, Schweden an Rupfer, einen befondern Zuwachs, und boch würden diese Materialien aus ben erwehnten landern ausgeführt, weil dergleichen auch anderswo zu finden waren. Denn die Hauptursache, warum einige bie Husfuhre der Englischen Wolle mit so vielem Rechte für verboten halten, kommt, wie gesagt, auf ben falschen Grundsaß an, daß alle andere Lander sie nothia hatten.

Wir glauben, die Wichtigkeit und Vortrefflichkeit dieses Werks verdienen, daß wir davon eine etwas ausführliche Nachricht ertheilt haben, da so viele nüßliche Sachen, den Handel überhaupt und den Wollhandel nebst den dahin gehörigen Manusacturen insbesondere betreffend, darinnen anzutreffen sind.

Der

Der Weg, ben herr Smith erwählt, nebst dem, was in Geschichten und andern Nachrichten von der Wolle zu finden ift, Auszüge aus allen darüber herausgekommenen Schriften zu liefern, ift deswegen febr gut, weil in den lettern vielleicht zwar nicht allemal richtige Grundfaße und Erfahrungen angenommen. aber boch zu genauerer Untersuchung ber Sache Belegenheit gegeben worden, und man also nicht leicht eine Betrachtung von Wichtigkeit übersehen fann, wenn man so verfährt. Indeß ist nicht zu leugnen, baß baburch einerlen Sache fehr oft wiederholt, oder, was zusammengehört, an verschiebenen Orten gerstreut vorgetragen wird. Es ware also zu munschen, daß herr Smith die Betrachtungen, fo ben der Bolle anzustellen find, in einem Zusammenhange vorgetragen hatte, woben alsbenn die Auszüge und andere Nachrichten wurden gedient haben, wie man Urkunden jum Beweisthum einer spstematisch vorgetragenen Geschichte oder ben Ausführung rechtlicher Streitigfeiten braucht. Seine lettern Rapitel haben zwar einigermaßen diese Absicht; aber auffer bem, daß sie nicht ausführlich genug find, so hat fich ber lefer alebenn benm Durchgehen des Buches dieses Sustema selbst gemacht, bas er am Ende wiederholt findet.

Endlich scheint uns noch ein Stud an Bu. Smiths Werke zu fehlen, welches wenigstens, wenn es baben ware, unfern Gedanken nach, daffelbe noch um ein großes wichtiger machen wurde. Es ware folches bie Natur-Geschichte ber Wolle und die Beschreibung der Manufacturen, ben welchen sie gebraucht wird. Berg Smith trauet vielleicht feinen Lefern zu viel zu, wenn er foldes ben allen als bekannt voraussest, und auf-

ferdem

544 Auszug der Nachrichten 2c.

ferdem fehlet es seinen Lehrsäßen oft an den nothigen Grunden. 3. E. die Frage: Ob die Frangofen, burch Untermischung der guten Englischen Wolle unter ihre schlechte, gute Zeuge machten? entscheibet er, nebst bem Geständniffe, daß er fein Boll-Urbeiter fen, bloß mit ber Antwort : Die Ungereimtheit eines folchen Worgebens falle jedem aus der gesunden Vernunft in bie Augen. Gleichwohl find in allen Urten von Runften viele Sachen, Die einem, Der Die Runft nicht verstehet, ungereimt vorkommen mogten, und doch ihren guten Grund haben konnen; alfo lagt fich von folchen Sachen ohne eine Theorie bavon bloß aus ben allge= meinen Grundfagen ber gefunden Bernunft nicht urtheilen. herr Smith also hatte die Wolle und ihre Manufacturen nicht nur als ein Geschichtschreiber und Handelsverständiger, sondern auch als ein Naturfor= scher und Runftverständiger betrachten sollen.



* * * * * * * * * * * * * * * * *

IV.

Fortsetzung

bon

des Herrn

Hellots Chymischer Theorie vom Färben der Zeuge.

Aus den Schriften der Pariser Akademie von 1741, den 20 Man, auf der 49 Seite der Holl, Auflage. *)

wichenen Jahres über die Farbefunst vorgelesen, hatte ich mir vorgeseßt, zu erweisen, daß der Unterschied der Farben, so man gut und schlecht nennt, zum Theil auf die Zubereitung der Sache, so man färben will, und zum Theil auf die Wahl der Materien, mit denen man nachgehends färbt, ankäsme. Um besserer Deutlichkeit willen bin ich genöthiget, hier das, was ich schon gesagt habe, zu wiederholen. Wan kann selbiges, meinen Gedanken nach, als die allgemeinen Grundsäße des Färbens ansehen, daß das ganze unsichtbare Mechanische davon darinnen besseht, daß die Zwischenräumchen des Körpers, den man färben will, erweitert werden, daß man darein Theilchen

*) Siehe bes erften Bandes funftes Stud.

2Band.

Theilchen einer fremben Materie bringen, und folche darinnen zurücke behalten kann, damit sie weder burch bas Regenwasser, noch durch die Sonnenstrahlen wieder weggenommen werden; daß man ferner fo garte farbende Theildhen aussucht, daß folche zuläng= lich in ben Zwischenraumchen bes gefarbten Zeuges eingefaßt und zurückbehalten werden, wenn folche Zwischenraumchen durch bas kochende Wasser erweitert, nachgehends von der Kälte zusammengezogen und inwendig mit einer Urt leime, vermittelft ber Salze, so man ben ber Zubereitung gebraucht, über= Ich habe hinzugesest, die Farben zogen worden. würden nur dadurch schlecht, weil man ben Zeug nicht zulänglich vorbereitet hatte, daß die farbenden Theilchen nur auf die auffere platte Flache des Zeuges zu liegen kamen, oder in Zwischenraumchen, die nicht weit genug waren, sie zurück zu halten, und wo ber schwächste Stoß sie absondern mußte.

Es gibt zwar einige Materien, als: Brasilienholz, dessen farbende Theilchen einem gar nicht vorbereiteten Zeuge eine ziemlich schöne rothe Farbe geben; aber dieses dauert nur die ersten Lage, denn
diese rothe Farbe verschießt in der Luft dergestalt, daß
man nach einigen Monaten nicht mehr muthmassen
sollte, daß diese Zeuge so wären gefärbt gewesen.
Uns dieser oft wiederholten Erfahrung hat man geschlossen, daß dieses Holz und überhaupt alle Hölzer
schlechte Farbe gäben, und man hat folglich den Färbern, so gut färben sollen, verboten, sich dessen zu bedienen. Es würde sich aber vielleicht zeigen, das
der Fehler, den man diesen Hölzern vorwirft, die
sonst zum Färben wohlseiler Zeuge sehr dienlich sind

nur darauf ankömmt, daß man die rechte Urt, sich ihrer zu bedienen, noch nicht weiß, und daß man sels bige wohl eben so gut zur vesten Farbe gebrauchen könnte, weil man aus dem Fernambuckholze eine viel schönere rothe Farbe, als aus der Färberröthe, zieht, und weil diese Farbe, die ich dren Monate hinter einsander den lesten Winter der Luft und dem Regenausgesetzt gelassen habe, daben nichts von ihrer Röthe verloren hat, und nur unscheinbar, und dieses vielsleicht viel weniger geworden ist, als der aufs beste

gefärbte Scharlach wurde geworden fenn.

Insgemein nimmt man für gute Farben folche an. die sich zwolf Tage hinter einander an der Sonne und fregen heitern Luft nicht verandern, ober die auch ins Dunklere fallen, ohne ihre Hauptschattirung zu: verlieren. Jede Farbe gegentheils, so unter diesen Umständen zu helle wird und sich verändert, hält man für schlecht. Diese Probe aber, die die einzige wahra hafte ist, und die man allein für hinlanglich halten follte, kann nicht gebraucht werden, wenn man fo gleich urtheilen foll, ob ein Zeug, ber ben einer Meffe und bergla jum Verkauf ausgeset wird, veste gefärbt fen, im Fall der Preis desselben solches erfodert. Daher hat man auf Mittel finnen muffen, bem Zeuge in wenig Minuten das alles zu nehmen, was er in 12 oder 14 Tagen an der Sonne verlieren wurde. In der Vorschrift des Herrn Colbert wegen der Farben finden sich einige Methoden für bergleichen Proben. Da aber die Ungulänglichkeiten berfelben für gemiffe Farben aus der Erfahrung bekannt worden, hat der verftorbene Herr du Say lange Zeit sich bemüht, allgemeis nere und sichere Merkmable zu finden. Nach einer M m 2 großen

großen Menge sorgfältig angestellter Versuche hat man die neue Vorschrift, wegen der Proben, so man Neberwallungen (debouillis) nennt, und die an die Verordnung von 1737 wegen der Farben ange=

hångt ist, eingerichtet.

Einige Diefer Proben ftellet man mit Seife, anbere mit Maun, andere mit rothem Weinstein, und noch andere mit einer Vermischung von Alaun und rothem Weinstein an. Wie aber allgemeine Regeln für bergleichen Proben vielen Ausnahmen unterworfen fenn muffen, die man entweder nicht hat voraus feben konnen, oder die man, ob fie gleich bekannt gewesen find, nicht ausführlich hat erzehlen konnen, weil baraus Unordnung und Belegenheit zu unzähligen Streitiafeiten murde entstanden senn; so ift flar, daß biese Regeln, als allzugemein, auch in vielen Fallen gu scharf sind, mo helle Farben schwächere Salze wurden erfobert haben, als dunklere, die eine größere Menge farbender Theilchen verlieren fonnen, ohne fich mertlich zu verandern. Man hatte alfo fast fur jebe Schat= tirung eine besondere Probe vorschreiben muffen, welches ihrer Mannichfaltigkeit wegen unmöglich war. Die Luft und die Sonne geben also allein die mabre Probe. Und eine jede Farbe, die ihnen eine gewisse Zeitlang widersteht, oder in ihnen die Beschaffenheit erlangt, so die Farber du fond nennen, muß für gut gehalten werden, follte sie auch gleich ben den Proben durchs Aufwallen, die in der neuen Vorschrift angegeben sind, sich gewaltig andern. Die Scharlachfarbe mag jum Erempel dienen. Beil felbige von der Seife ganglich weggenommen wird, hat man sie der Probe mit Romischen Maun unterworfen, und

und sie soll darinnen sich in Purpur verändern, wenn sie von reiner Cochenille ist. Wenn man indes die Scharlachfarbe der Sonne aussest, verliert sie in der That ihre Lebhaftigkeit und wird dunkler, aber diese dunkle Schattirung ist nicht die, so sie vom Alaun erhält. Die Ueberwallungen thun also in diesen und vielen andern Fällen nicht einerlen Wirkung mit der Luft und Sonne. Ich habe für nöthig gehalten, von diesem anzufangen, ehe ich das Verfahren erklärte, vermittelst welches man den Zeugen die rothe Farbe giebt, damit man wüßte, was ben den Färbern eine gute Farbe heißt.

Da die rothe Farbe eine von den fünf ursprünglischen in der Färbekunst ist, und eine von den drenen, mit welchen man sast alle Farben, die schwarze ausgenommen, zuwegebringen kann; so muß sie auf die blaue, von der ich im vorigen Aufsase gehandelt habe, solgen, und nach ihr die gelbe kommen, mit welcher ich gegenwärtige Abhandlung schliessen, und verdrießeliche Weitläuftigkeiten, so viel möglich, vermeiden

werde.

Die Materien, so man gewöhnlichermaßen zur guten rothen Farbe anwendet, sind die Wurzel der Färberröthe und der Kermes. Zu dem Feuerrothe oder sogenannten Scharlach und zum Purpur und Cramoishn bedienet man sich der färbenden Theilchen des Gummi kacci, der gepflanzten, und bisweilen der wilden Cochenille, die aber nicht so schön färbt, und wenigstens viermal so häusig genommen werden muß, als die andere, daher man sie nicht sehr braucht. Man bekömmt auch ziemlich schöne rothe Farbe aus dem Polnischen Coccus, einer andern Ure kleiner M m 3

Insecten, mit dem man sonst einen großen Handel in Polen trieb, das aber mit der Cochenille in keine Bergleichung kömmt. Was die Färber-Erde aus Unvergne, (perelle) die Canarische Farbe, (orseille) das Brasilien = St. Martha = und Fernambuckholz betrifft; so geben sie ein oft sehr schönes, aber nicht dauerhaftes Roth, entweder weil ihre Theilchen zu bald in die luft versliegen, oder weil, wie ich schon gesagt habe, das Mittel, sie auf den Zeugen zu bevestigen, noch unbekannt ist. Der Roucon und der falsche Saffran geben auch sehr schöne rothe Farbe, aber nicht dauerhafter, als die vorigen; daher man solche Materialien zur guten Farbe zu gebrauchen verboten hat.

Die Burgel ber Farberrothe (rubiæ tinctorum) ift der einzige Theil diefer Pflanze, der zum Farben Die rothe Farbe, fo fie giebt, halt unter allem andern Roth am vestesten, wenn man sie auf eine Wolle bringt, so von der Fettigkeit wohl gereinigt, und durch Salze, mit denen man sie zwo bis dren Stunden fochen laffen, gehorig zubereitet worden. Diefes Roth, welches nach einer folchen Vorbereitung des Zeuges-fast unveränderlich ist, widersteht ohne Dieselbe den Proben nicht mehr, als alle andere schlechte Farben. Diefes beweist, was ich gesagt habe, baß Die Zwischenraumchen ber Wolle nicht nur von dem Fette ober ber Musbunftung bes Thieres mohl gereinigt fenn muffen, die sich ber gewöhnlichen Reinigung in 3 Theilen Baffer und einem Theile Urin ohngeach= tet barinn haben enthalten konnen, sondern daß bie innern Wande biefer Zwischenraumchen auch mit einer Schicht solcher Salze, die ich in meinem ersten Huffaß Auffaß harte genennt habe, überzogen kenn müssen, welche Salze so müssen beschaffen son, daß sie sich an der Sonne nicht calciniren, und von dem Regen-wasser und der Feuchtigkeit der Luft nicht auflosen lassen. Der weisse oder rothe Weinstein oder Weinsteinkrystall ist von dieser Art, von dem man ordentslich in die Brühe zur Zubereitung \(\frac{1}{4}\) oder \(\frac{1}{3}\) zu \(\frac{3}{4}\) oder

2 Alaun thut.

Die schönste Wurzel der Färberröthe kömmt orzbentlich aus Seeland, wo man diese Pflanze in den Inseln Tergoes, Zirikzee, Sommerdyk und Thoolen bauet. Die, so aus der ersten erwehnter Inseln kömmt, wird für die beste gehalten. Der Boden dieser Inseln ist tonicht, sett und ein wenig salzicht. Die Uecker, so man überhaupt ben dieser Pflanze andern vorzieht, sind die, so von neuem erst gebauet werden, und zuvor Wiesen gewesen. Die Seeländer haben den Bau dieser Pflanze und den großen Hanze des, so sie damit treiben, den Flüchtlingen aus Flanze dern zu danken.

In der Handlung sühret sie die Namen Grapp, geschälte und ungeschälte Färberröthe. (Garance grappe robée und non robée.) Es ist indessen einerlen Wurzel, nur daß die garance grappe robée aus der geschälten Wurzel gemacht wird, und daß ben der non robée die Schale nebst den kleinen Wurzelchen, so aus der Hauptwurzel noch herausdringen, besindlich ist. Bende werden durch eine einzige Urt von Urbeit versertigt, mit deren Beschreibung ich diessen Uussas nicht unnüsslich verlängern will. Man lieset die schönsten Wurzeln zu der ersten Urt aus, läßt sie mit gewissen Vorsichtigkeiten trocknen, mahlt M m 4

sie, sondert die Schale auf der Mühle davon ab, und behält das Mittel der gemahlenen Wurzel in Tonnen zwen die dren Jahre auf, nach welcher Zeit sie besser zum Färben taugt, als wenn sie frisch aus der Mühle käme. Wenn man sie nicht auf diese Art verwahrte, würde sie in die Luft versliegen, und eine nicht so lebhaste Farbe geben. Unfänglich ist sie in der Tonne gelb, aber mit der Zeit wird sie roth und braun. Man muß zum Färben die nehmen, so eine Safran-Farbe hat, aus vesten Klumpen besteht, und einen starken, aber gleichwohl nicht unangenehmen Geruch von sich giebt. In den Gegenden um Ryssel in Flandern, und an einigen Orten des Königreichs, wo man sie hat wildewachsend gesunden, wird sie gleichfalls gebauet.

Die Farberrothen, so man in Oft-Indien und der Levante zu den baumwollenen Zeugen braucht, find von benen, fo in hiefigen landern gebraucht werden, etwas unterschieden. Man nennet sie auf der Ruste von Coromandel, wo biefe Wurzel aus ben Walbern der Ruste von Malabar hingebracht wird, Chat, es ist das wilde Chat, das, so ordentlich gebaut wird, kommt von Baour und Tuccorin, aber bas, so man am hochsten schäft, ift das Persianische, so man Dus mas heißt. Man sammlet auf der Ruste von Coromandel auch die Wurzel einer andern Pflanze, so Raye de Chaye oder garbewurzel genannt wird. Es ift eine lange und dunne Wurzel, die der Baum= wolle eine schone rothe Farbe giebt, wenn bas Farben mit den gehörigen Umftanden geschehen ift. Rusder, in der Nachbarschaft von Smyrna, und in den Feldern von At-Siffar und Nordas, dren fleine

fleine Tagereifen von eben ber Stadt, bauet man auch eine Farberrothe, so baselbst Chioc Boya, Etmc, Zazala genannt wird. Mach ben Proben, fo da= mit angestellt worden, ift bieses unter allen Farberwurzeln bie befte zur rothen Farbe. Gie wird auch in der Levante viel hober geschaft, als die Seelandi= fche, fo die Sollander dahin führen. Die neuen Briechen heissen sie Lizari, und die Araber Sonop. Eine andere Farberrothe wachst wilde in Canada, wo sie unter dem Namen Tyssaroyana bekannt ist. Es ift eine ungemein garte Burgel, Die ohngefehr einer=

len Wirfung mit unserer Europaischen bat.

Ein weisses Tuch, bas zuvor wohl vom Fette gereiniget worden, mit Farberrothe zu farben, laßt man es wenigstens bren Stunden in einem Reffel bruben, worein man das nothige Wasser mit 4 bis 5 Ungen Romischen Alaun, 1 ober 2 Ungen Weinstein, und etwa x fauer Wasser, das ist, Basser, das mit Beizenklenen, so man sauer werden lassen, abgekocht worben, (eau fure) thut. Nachdem man es aus dem Reffel gezogen, bruckt man es gelinde aus, und bringt es noch ganz feuchte an einen fühlen Ort, wo es 7 bis & Tage bleibt, damit die Galze darein zu wirfen, und die Zwischenraumchen ber Wolle zur Unnehmung ber Farbe vorzubereiten, Zeit haben. Machgehends wird das Tuch gewaschen, die Unreinigkeiten, so der Beinstein etwa auf ber Dberflache gelaffen hatte, wegzunehmen; benn man braucht nie die allerreinsten Salze zum Farben, weil die Farber aus Weiz die wohlfeilsten mablen. Dieses Zuch, so solchergestalt mit Salzen durchzogen worden, zu farben, bereitet man eine neue Brubung von reinem Baffer, und

wenn solches nur laulicht ift, daß man die hand barinnen leiden kann, wirft man auf jedes Pfund Tuch ein halbes Pfund der schönsten geschälten Farberrothe hinein, fo man im Reffel wohl umrührt. Wenn man bemerkt, daß sich das Wasser davon gefärbt hat, fo allezeit zwischen der laulichten und kochenden Warme bleiben muß, tunkt man bas Tuch hinein, und rollet es ohne Aufhören vermittelst eines über bem Ressel hangenden Rades herum, damit sich die Farbe durch= gehends gleichformig auflege. Dhne dieses wurde sich der Zeug nicht durch und durch auf einerlen Urt farben, und man wurde Plage von mancherlen Far= ben feben. Wenn bas Wasser nicht mehr gefärbt scheint, oder wenn es nur blafgelb aussieht, so ist solches ein Zeichen, daß die ganze Farbe ber Farberrothe fich auf den Zeug gelegt hat, nachgehends vermehrt man das Feuer, dieses Wasser einige Minuten fochend zu machen, wodurch die Farbe auf dem Zeuge vefte ge= macht wird, weil- die gelinde Barme nur laulichten Wassers nicht wurde zugereicht haben, ben roben Weinstein, fo an ben Safern ber Bolle hangen geblieben, vollkommen aufzulösen.

Die rothe Farbe von der Färberröthe ist nie so schön, wie vom Kermes, auch nicht wie die vom Gummistack und der Cochenille, aber sie kostet wenig, und deswegen bedient man sich ihrer sur die gemeinen und wohlseisen Zeuge. Das Rothe, so ben der Reuteren und dem Fusvolke getragen wird, ist ordentlich alles von der Färberröthe. Man erhöhet es bisweilen, des Verbots ungeachtet, durch eine Verfälschung mit Materien zur schlechten Farbe.

Ich habe schon gesagt, daß die Farberrothe, wenn man sie auf die Zeuge bringt, ohne folche mit Ulaun und Weinstein vorbereitet zu haben, ihnen die rothe Farbe laßt, die aber alsbenn weder beständig, noch burch und burch einformig ift. Die Salze also machen die Farbe veste. Es entsteht also die Frage, ob fie dieses thun, nur indem sie die Zwischenraumchen ber Wolle von den Ueberbleibseln der olichten Musbunftungen befregen, daß sich die farbenden Theilchen ber Wurzel mehr unmittelbar barein legen fonnen, ober ob ein Theil dieser Salze, befonders desjenigen, bas auch durch das lauchlichte Wasser nicht weggenom= men wird, daselbst bleibt, das farbende Theilchen in ben Zwischenraumchen zu fassen und gleichsant einzuleimen, nachdem selbige durch das warme Baffer zu bessen Einnahme vorbereitet worden, und durch die Ralte zu ber Behaltung zusammengezogen werden. Diejenigen, so etwa von der ersten Mennung senn mögten, eines andern zu überführen, barf man nur ftatt des Alaunes und roben Weinfteins ein anderes Laugenfalz, als Potasche, geklarte Lauge von gemeiner Usche, oder ein anderes reines ausgelaugtes Salz brauchen, welches man in der gehörigen Verhältniß, die Wolle nicht zu schmelzen, nehmen muß, wenn man alsdenn das Zuch in die Infusion der Farberrothe thut, wird es gefarbt herauskommen, aber diese Farbe wird von keiner Dauerhaftigkeit fenn, bloß das kochende Wasser wird 3 davon wegnehmen. Man kann aber nicht fagen, daß ein fires alkalisches Salz Die Zwischenraumchen von der Fettigkeit zu reinigen untuchtig fen, ba man bie ausgelaugten Salze mit einem bekannten Erfolge in allen Fallen braucht, mo man,

man, von was fur einem Zeuge es fen, die Fettigkeit, fo ihn verunreiniget hat, wegnehmen will, wenn bas Wasser allein dazu nicht zureichte, weil aus dieser Kettigkeit mit dem Salze eine Urt Seife entsteht, die nachgehends vom Wasser leichte weggenommen wird. Noch mehr: Man nehme ein mit Karberrothe, nach ber ordentlichen Urt des guten Farbens, gefärbtes Zuch; man laffe es einige Zeit in einer Solution von nur wenigen firen Alfali tochen, fo wird die Karbe fo gleich vergehen, weil bas fire Alkali die kleinen Theilchen der Weinsteinkrystallen oder des roben Weinsteins angreift, die bas Innere von ben Zwischenraumchen ber Wollenfafern überzogen hatten, und baraus ein Weinfrein entsteht, ber sich im Wasser auflosen laßt, wie bekannt ist, ba also bas farbende Theilchen aus bem Zwischenraumchen, das durch die Warme erweitert worden, mit dem Salztheilchen, bas es anleimte, herausgegangen ift. Wenn man biefen Zeug in kaltem Wasser wascht, geht das noch übrige der Farbe darinnen vollends fort, und es bleibt eine halb= gelbe schmußige Farbe zurück.

Bedient man sich statt des schlechten Ulkali der Seise als eines Ulkali, so durch Del gelinde gemacht worden, und läßt man ein anderes, wie das vorige gefärbtes Stück Tuch einige Minuten kochen, so wird das Rothe schöner, weil das Ulkali, so vom Dele eingewickelt worden, das vegetabilische Saure des rohen Weinsteins nicht angreisen können, und das Auswallen nur die Farben-Theilchen, so nicht veste hingen, weggenommen hat. Da sich ihre Zahl solchergestalt verringert, so hat der Rest eine höhere und hellere Farbe

angenommen.

Bum lleberfluffe führe ich als einen Beweis, baß fich in ben Zwischenraumchen einer mit Farberrothe gefärbten Wolle wirklich Salze befinden, an, daß die verschiedene Menge, in der man Weinsteinkry= stalle nimmt, ungablige Mannigfaltigfeiten giebt, Die, ohngeachtet man eben diese Wurzel behalt, nicht nur auf Schattirungen, sondern auf Farben ankommen. Denn wenn man weniger Maun und mehr Weinstein nimmt, hat man ein Zimmetroth, ja wenn man nur ben Weinstein in die Brube thut, verliert man die rothe Farbe, und befommt eine buntele Zimmetfarbe, oder eine falbe Wurzelfarbe, die aber sehr veste halt, weil ber rohe Weinstein als ein faures Salz ben Theil, ber roth murbe gefarbt haben, fo aufgeloft hat, baß nur eine geringe Menge bavon mit ben holzichten Safern der Burgel zurückgeblieben ift, die dadurch wieder in die Rlasse der gemeinen Wurzeln gebracht wird, aus denen man ordentlich eine mehr oder weniger dunkele falbe Farbe erhält, nachdem man viel oder wenig genommen hat. In der Folge dieser Abhand. lung wird erwiesen werden, daß das Saure, so die rothen Farben lebhafter macht, wenn es zu häufig genommen wird, sie in zu fleine unsichtbare Theilchen aufloset.

Bedient man sich statt des Weinsteins, der ein hartes Salz ist, eines andern, so sich leicht auslöst, z. E. des Salpeters, nebst dem Alaune, den Zeug zur Unnehmung der Farbe zuzubereiten; so wird der größte Theil der Röthe unnüße. Es verschwindet, oder legt sich nicht auf, und man hat eine Zimmetsarbe, die zwar sehr lebhaft, aber nicht beständig ist, weil der Salpeter sich zu leichte im Wasser wieder auslöst, in

dem

bem man das Tuch, nachdem es gefärbt worden, wieder einweicht.

Braucht man statt dieser benden Salze das Glauberische Salz; so entsteht eine garstige falbe Farbe, die weder in der Luft, noch ben andern Proben aushält, weil sich dieses Salz zu leichte auslöst und calcinirt.

Die fluchtigen alkalischen ober urinosischen Salze, Die aus einigen Pflanzen, als bes Canarischen Farbermoosses, (Orseille des Canaries) und andern, ein schönes Roth herausbringen, das man zuvor nicht wurde barinn gesucht haben, entwickeln auch bas Rothe ber Karberrothe, aber zu gleicher Zeit theilen fie ihm ihre Flüchtigkeit mit, dergestalt, daß, wenn ich habe Kärberrothe gebrauchen mollen, die ich, wie man ben der Karber-Erde (Orseille) thut, mit Urin, so gegahrt hatte, und mit ungeloschtem Ralf zubereitet, habe ich nur Ruffchalenfarben, manche heller, man= che dunkler, aber alle fehr dauerhaft erhalten, weil nichts als der kleine Theil des urinosischen flüchtigen Wefens, der die Karberrothe benegt hatte, in die Infusion gekommen war; das Aufwallen war zuläng= lich, zu verursachen, daß selbiger ausdünstete, und das Tuch war auch ausserdem genugsam mit Salzen versehen, da es zuvor gewöhnlichermassen gebrüht worden, daß es also das, was von den farbenden Theilchen der Wurzel zurückgeblieben mar, behalten fonnte.

Wenn man ein reines Noth, z. E. von der Cochenille, auf ein Tuch bringt, so zuvor blau gefärbt, und nachgehends zur Unnehmung der rothen Farbe durch die Brühe mit Weinstein und Alaun vorbereitet worden, erhält man Purpur oder Violet, nachdem

man

man zuvor viel Blaues, oder ifo viel von dem reinen Rothe genommen. Das Rothe der Farberrothe thut diese Wirkung nicht, weil es nicht rein ist, wie das von der Cochenille, und weil es, wie ich oben gefagt habe, burch die falbe Farbe, fo die Holgfafer diefer Wurzel, wie fast aller gemeinen Wurzeln ihre, haben, verandert ist. Dieses Rothe also, das mit dem Falben vermischt ift, bringt auf dem Blauen eine Caffees oder Maronenfarbe hervor, die, nachdem das zuvor aufgetragene Blau stark gewesen, mehr oder weniger dunkel ist. Will man, daß diese Caffee. ober Maronenfarbe einen purpurfarbenen Wiederschein habe, muß man zur bauerhaften Farbe nothwendig ein wenig Cochenille, und zur unbeständigern etwas Farbermooß (Orfeille) ober Brafilienholz nehmen.

Dieses Falbe ber holzigten Wurzelfäsern zu verhüten, sind die Färber, so das schönste Roth mit der Färberröthe machen, sehr sorgfältig die Insusion nur laulicht zu brauchen, und den Zeug 3 bis 4 Minuten, nachdem es angefangen hat zu kochen, daraus zu zieshen, denn wenn das Wasser ein wenig länger kocht, gibt die Färberröthe eine merklich mattere Farbe, weil alsdenn die Wärme des Wassers stark genug ist, daß die falb färbenden Theilchen sich absondern, und zugleich mit den rothen auslegen. Man würde diese Veschwerlichkeit vermeiden, wenn man ein Mittel erfände, zu der Zeit, da die Wurzel der Färberröthe noch frisch ist, den rothen Zirkel, der unter ihrer braunen Haut liegt, und das Mark im Mittel umgiebt, leichte abzusondern, aber diese Urbeit würde den Preis solcher Waare zu sehr erhöhen, und es scheinet unnüße,

bergleichen im Großen zu versuchen, ba bas, was man fo absonderte, doch nie die schone rothe Farbe der Co= chenille geben wurde. Aufs hochste konnte man es thun, die baumwollenen Zeuge zu farben, beren Preis Diese Rosten noch tragen mögte. Man bedient sich der Farberrothe zugleich mit der Cochenille halb scharlach zu machen, und ich werbe bavon reden, wenn ich ben Bebrauch bieses Insectes beschreiben werbe. Iso will ich einen Versuch anführen, ber mir eine ziemlich schone Purpurfarbe gegeben hat, ohne baß ich die Cochenille dazu genommen, und das Tuch zu= vor blau gefarbt. Ich habe ein Stuck weisses Euch von einer halben Unge schwer, mit 10 Gran Romi-- ichen Maum und 6 Gr. Weinsteinkruftallen tochen laf-Nach einer Viertelstunde habe ich es herausgezogen, ausgedruckt und falt werden laffen, nachgehends in eben diese Infusion 24 Gr. ungeschälte Karberrothe gethan; wie folche biefem Baffer, bas noch mit ben Salzen geschwängert mar, ihre Farbe mitgetheilt hatte, habe ich 20 Tropfen einer Solution von Bis= muth hineinfallen laffen, die in Baffer und Galpetergeist zu gleichen Theilen genommen, geschehen mar, und alsbenn das Tuch wieder hineingetaucht. Nach Berlauf einer halben Stunde habe ich es wieder herausgenommen, ausgedruckt und gewaschen. Es war von einem fast so schönen Cramois, als ob solches ware mit Cochenille gemacht worden, und hatte auch einen zulänglichen Grund, ober genug einformige Farbe, in diesem Zustande zu bleiben. Beil ich in bessen sehen wollte, was sich ereignen wurde, wenn ich es starker farben lieffe; so ließ ich es noch eine Viertelstunde tochen, und bekam eine febr lebhafte Durpur=

Purpurfarbe. Dieser Purpur; der eine neue Entsteckung in der Färbekunst ist, und in der Chimie zu Folgerungen Unlaß giebt, von denen ich in einem anstern Ubsaße dieser Abhandlung reden werde, erhöht und verschönert sich, wenn er mit Ulaun durchs Aufswallen geprüft wird, und wenn diese Probe mit Seise geschieht, bleibt ein viel schöneres Noth, als das von

der Farberrothe, zurück.

Wenn ich das Tuch mit der Bruhe vom Weinstein und Maun verschiedene Tage feuchte erhalte, nachgehends es in der Infusion von Farberrothe, die nur schlecht und ohne Salze gemacht worden, gewöhnlichermassen farbe, bis es eine lebhafte Zimmetfarbe erhalten, und wenn ich nachgehends zu biefer Infusion eben die Solution von Wismuthe thue, bekomme ich nur eine Maronen- und feine Purpurfarbe, woraus erhellet, wie forgfältig man seyn muß, das Versfahren beym Färben genau zu beschreiben, und wie aus Mangel dieser Sorgsalt alle Bücher, so bisher davon herausgekommen, unnüße sind, weil man Um= stände ausgelassen hat, die, wenn die Farbe dem Verlangen gemäß ausfallen soll, höchst nothwendig sind. In diesem letten Versuche hatte der Zeug zur viel Salze angenommen, und solche waren vielleicht zu lange darauf geblieben, in der färbenden Insussion hingegen befanden sich gar keine, besonders kein Alaun, der seine Erde mit dem Wismuth, vermöge der adstringirenden Eigenschaft der Farberrothe, hatte in die Farbe derselben präcipitiren konnen. Ich habe mich vielleicht über ber Urt, die Farberrothe jum Farben zu gebrauchen, etwas lange aufgehalten; aber ich habe geglaubt, folches mir Recht zu thun, damie 2 Band. M n ich

ich in den folgenden Abtheilungen besto fürzer senn könnte:

Der Rermes ift ein Gallinfect, ber auf einer Urt Steineichen, so benm Caspar Baubin alex aculeata cocci glandifera heißt, wachst, lebt und sich vermehrt. Man findet diefen Baum in ben Gegenden um Vauvert, Vendemain und Marbonne, aber noch haufiger in Spanien auf der Rufte von 211: cante und Valencia. Die Bauern von Lanques dock bringen ihn alle Jahre, so bald sie ihn eingesammlet haben, nach Montpellier und Narbonne zu verkaufen. Die, so ibn kaufen, um ihn Fremben zuzuschicken, breiten ihn auf Tuchern aus, und benegen ihn mit Efig, die Burmer zu todten, die bisweilen barinnen find, und einen rothen Staub verursachen, ben man, besonders in Spanien, von der Schale, nachdem folche getrodnet worden, durch ein Sieb absondert. Nachgehends macht man große Ballen, und mitten in jeden thut man einen Gack voll dieses Pulvers, nach der Menge, so die ganze Partie gegeben hat, bamit von den verschiedenen Räufern einzelner Ballen jeder feinen Untheil von felbigem bekomme. Ich habe dieses Pulver vergebens zu Paris ben den Kaufleuten gesucht. Man schickt biese Ballen gewöhnlich nach Marseille, und von ba gehen sie nach der Levante, besonders nach Algier und Tunis, wo, dem Berichte nach, ber Rermes fehr jum Karben gebraucht wird.

Einige Farber, die sich dieses Insects noch bedienen, heisen es Korner, weil es dregleichen. Gestalt hat. Vorzeiten ward es gebraucht, die rothe Farbe, so man Franzosischen Scharlach heißt, zu ma-

chen.

chen. Man findet alte Tapezerenen damit gefärbt, und ihre Farbe hat ben manchen seit 200 Jahren nichts von ihrer tebhaftigkeit verloren. Gegenwärtig ist sie unter dem Namen Venetianischer Scharzlach bekannt, weil sie daselbst sehr stark gebraucht, und häusiger, als an einem andern Orte in Europa, versertigt wird. Sie hat weniger Feuer, und ist brauner, als der neue Scharlach, an den man es gewohnt ist, aber sie hat gegentheils den Vorzug, daß sie länger dauert, und von dem Kothe und scharsen Sästen

nicht fleckt.

Die Urt, Diesen Scharlach zu machen, ben man iso nur ben wollenen Zeugen zu Tapeten braucht, ift folgende: Man fangt damit an, daß man die gesponnene Wolle bruhet. Auf 20 Pfund Wolle wird ein halber Scheffel Rlegen in einem Sacke, nebst so vielem Wasser, als die Wolle zulänglich burchnest, in den Reffel gethan, worauf man es eine halbe Stunde fochen lagt, nachgehends aus dem Ressel nimmt, die Wolle ausdrückt und austropfeln läßt. Während dieser Zeit macht man # sauer Wasser mit 3 Fluß= wasser, darein man 4 Pfund Romischen Maun und 2Pf. rothen Weinstein thut, fochend. Wenn dieses geschehen ift, thut man die Gebunde Wolle hinein, wendet die Stabe, an welche sie bevestigt sind, von Zeit zu Zeit um, und nimmt sie nach zwo Stunden heraus. Nachdem man sie gelinde ausgedruckt, steckt man sie in einen leinenen Sack, darinnen man sie 5 bis 6 Tage, wie ben Zeug, so zur Farberrothe zube= reitet worden, in einem Reller läßt. Den fechsten Lag macht man von neuem das helleste Flußwasser laulicht, darein man alsdenn 12 Ungen gepulverten M n 2 Rermes

Kermes auf jedes Pfund Wolle wirft, wenn man einen stark gefärbten Scharlach verlangt. Wenn ber Rermes zu alt ift, muß man wenigstens ein Pfund bavon auf ein Pfund Wolle nehmen. Wenn die Infusion zu fochen anfängt, thut man die Wolle hinein, Die noch feuchte fenn muß; benn wenn fie trocken geworden ware, mußte man sie von neuem in lauchlichtem Waffer anfeuchten. Dieses ift eine allgemeine Regel für alle Farben. Brachte man bie Bolle ober ben Beug trocken in die farbende Infusion; so wurde sich die Farbe niemals durch und durch gleichformig durchzie-Wenn die Wolle eine gute Stunde in der Infusion geblieben, in der man die Wollenbundel oft mit ihren Stocken herumgewalzt bat, laft man fie austropfeln, druckt fie aus, und mafcht fie in flieffen= bem Waffer. Der Farber kann ben Rest seiner noch gefarbten Infusion noch nugen. Gie nennen diefes die Solge (fuice). Es wird andere Bolle, die in Salge bruhen, wie die vorige, vorbereitet worden, ebenfalls barinnen gefärbt, und erhalt nur schwächere Schattirungen, als die vorige. Man fann biefer Farbe, die blutroth ift, etwas mehr Glan; geben, wenn man die Wolle in Wasser bringt, das etwas mehr als laulicht ift, und ein wenig Seife aufgeloft hat. Die Geife macht, baß sie ein wenig ins Cramvist fallt, aber fie wird davon schoner. Wenn man in die Infusion vom Kermes ein wenig Uquafort thut; so wird die Farbe etwas angenehmer, aber vom Kothe fleckigt. Eben dieses erfolgt noch beffer, wenn Uquafort ju der Composition jum Scharlache gethan wird, von ber ich hernach reden werde.

Das Nothe des Kermes wird beswegen so veste als von der Karberrothe, weil es auf eine Wolle gebracht wird, Die auf eben die Urt durch Salze zubereitet worden, fo ber Wirkung ber luft und Sonne widerstehen. Bielleicht kommt es auch mit daher. weil dieses Insect fich von dem Safte eines Strauches, ber abstringirt, nahret, und diese Eigenschaft behalten hat, ben Banden der Zwischenraumchen der Wolle mehr elastische Kraft zu geben, damit sich folche eber und ftarker zusammenziehen, wenn man fie aus bem kochenden Baffer in die kalte Luft bringt. Es mag aus diefer Urfache, ober baher ruhren, weit sich abstringirende Materien mit der Alaun-Erbe pracipitiren; so habe ich allezeit bemerkt, bag alle Wurzeln, Minden, Fruchte und andere Materien, fo eine adftringirende Rraft haben, lauter vefte Farben geben, wenn man sie mit Ulaun und rohem Weinstein brauchet. Man wird in dem Artikel von der Cochenille noch weiter von dieser Pracipitation reden.

Es laßt sich ein Scharlach verfertigen, ber nicht so glanzend ist, als ber von der reinen Cochenille, wenn man die Salfte Rermes und die Salfte Cochenille in die Infusion thut, und ein wenig Composis

tion hinzusest.

Diese Farbe ist dauerhafter, als von der Coches nille allein, aber nicht fo schon. Man heißt sie Scharlach von halber Cochenille, (ecarlate demi graine) da die meisten Farber den Rermes nicht mehr gebrauchen, nehmen fie statt beffen die wohlfeilere garberrothe, wenn sie halbe Scharlache farben wollen.

Bedient man sich des Kermes allein, mit Cremse Tartari und der Composition, ohne Alaun dazu zu thun, so hat man vermittelst einer einzigen Insussion eine lebhaste Zimmetsarbe statt des rothen, weil, wie ich schon zuvor erinnert habe, die sauren Saste das rothe in so zarte Theilchen auslösen, daß selbige meisstens unsichtbar werden. Bringt man aber diese Zimmetsarbe in eine Insussion von Alaun, so erscheint ein Theil des Rothen wieder.

Mit dem Eremor Tartari, der Composition und dem Ulaun, wenn man von dem letztern mehr, als von vorigen benden, nimmt, gibt der Kermes eine

Rliederfarbe. (couleur de lilas)

Wird statt des Alauns und Weinsteins Tartarus vitriolatus gebraucht, und Composition dazu gethan; so erhält man ein Agathengrau, in dem kaum etwas roth merklich ist, weil das Rothe der färbenden Materie durch das Saure der Composition allzusehr zertheilt worden, und der Tartarus vitriolatus die rothen Theilchen nicht zulänglich hat sammlen können, da ihm die Alaun-Erde sehlt. Aber dieses Agathengrauhalt die Proben aus, weil der Tartarus vitriolatus ein hartes Salz ist, und wie der rohe Weinstein sich weder an den Sonnenstrahlen calcinirt, noch im Regenwasser aussicht.

Das Glauberische Salz, mit bem Rermes gebraucht, zerstört die Röthe völlig, und giebt eine graue Erd-Farbe, die keine Probe aushalt, weil dieses Salz vom Wasser sehr geschwinde aufgelöst, und von den Son-

nenstrahlen bald zerpulvert wird.

Der grune und blaue Vitriol, wenn man einen von benden allein statt des Alauns aber mit den Weinssteinfrassen gebraucht, zerstören oder verhüllen gleichsfalls das Rothe des Rermes durch ihre metallischen Theilchen.

Theilchen. In diesen benden Bersuchen thut der Rermes eben bas, was die Gallapfel ober ber Barberbaum (fumach) thun wurden, und pracipitirt also das Eisen bes grunen Vitriols, welches das Zuch braungrau farbt, oder das Rupfer des blauen, wovon bas Tuch eine Olivenfarbe erhalt. Wenn ich statt bes blauen Vitriols Rupfer in Aquafort aufgeloft nehme; so erhalte ich auch eine Olivenfarbe, woraus also die Pracipitation des Metalls zulänglich erhellet.

Der weisse Goglarische Vitriol, beffen Grundstoff noch nicht völlig bekannt ift, mit ben Beinfteinfrystallen gebraucht, verandert das Rothe des Rermes in Biolet, und wenn ich statt dieses weissen Bitriols die rothlichte Tinctur nehme, die aus dem Wismuhterg, vermittelft des Uquaforts und nachgehends hineinge= thanen Ruchensalzes, ausgezogen wird, welches bie besondere sympathetische Dinte giebt, von der ich 1737 eine Abhandlung gegeben habe, befomme ich ein ahnliches, nur etwas tieferes Biolet. Diefe Uebereinstimmung ber Farben bringt uns auf ben Weg, ben Grundstoff des weissen Bitriols zu finden. Denn wie die Tinctur bes Wismuhterges nur beswegen bie blaue sympathetische Dinte giebt, weil sie die blaue Materie ber Schmalte und ein wenig Wismuth enthalt; so ist es fehr mahrscheinlich, daß ber weisse Bitriol, fo mit dem Rermes bennahe fast eben bergleichen Violet giebt, bem Rothen bes Rermes auch nur beswegen biese blaue Farbe mittheilt, weil er ebenfalls etwas von dieser Schmalte und vom Wismuth enthalt, ben bas in den Eingeweiden ber Erde her= umschwebende Schwefelsaure aus diesem Erze gezogen

Hat, und man hat besto mehr Urfache, biefes zu glauben, weil aller Goglarische weisse Bitriol aus einer Grube fommt, Die Blen, Arfenit, Wismuth und verschiedene andere Materien liefert, beren Abgang mit Cand und einem Alkali geschmolzen, sich in ein blaues Glas, so man Zaffer nennt, verwandeln. Die Wahrscheinlichkeit diefer Folgerungen zu vergröffern, habe ich einen Berfuch mit Maun, Cremor Tartari und Rermes gemacht. Ich habe zur Infusion eine ge= wisse Menge Wismuthsolution gethan, und ein noch lebhafter Biolet erhalten, als bas, fo die sympatheti= Sche Dinte giebt.

So oft man mit bem Rermen zu haufige faure Safte, es fen vom Vitriol, Salpeter oder Ruchen= falze, Citronenfafte, Eßig, ja auch nur bas faure Wasser gebraucht, verschwindet, wie ich schon gesagt habe, das Rothe der farbenden Theilchen, und man erhalt nur lebhafte Zimmetfarben, oder auch Zimmet= farben, die in Auror fallen. Die firen Alkali zerftoren dieses Rothe nicht fo febr, aber sie freffen es an, und beschmußen es dergestalt, daß das Tuch eine

matte Fliederfarbe erhalt.

Ich wurde diesen Auffaß zu weit ausbehnen, wenn ich den Ausgang von 50 Bersuchen erzehlen wollte, ben benen ich diese Materie mit verschiedenen Salzen und metallischen Solutionen verandert habe. Sie wurden nicht einmahl der Farbefunft viel Bortheil bringen, weil man eine große Menge von Farben, die ich aus ihnen erhalten, viel leichter aus gemeinen oder wohlfeilern Materien, als ber Rermes ift, ziehen fann. Ich tomme nun zur Cochenille.

Die feine Cochenille, so man Mesteque ober Testeque ober Tescale nennt, ift ein Infect, bas in Merico haufig gesammlet wird. Die im lande Bebohr= nen und die Spanier, fo nur fleine Buter haben, find beschäfftigt, es von der Pflanze, darauf es sich nahret, ebe die Regenzeit einfallt, ju fammlen. Gie lassen diejenigen Thiere, so sie verkaufen wollen, fter= ben und trocknen, und erhalten die übrigen mit groffer Sorgfalt, um folche, wenn bas übele Wetter vorben ift, vermehren zu laffen. Es erhalt fich auf einer Art von der Oruntia, die man Copal heißt. Un einem trocknen Orte bauert es gange Jahrhunderte, ohne zu verderben, und ich habe eine fleine Menge, Die man von Umfterdam mit allen Beweisthumern eines 130jährigen Alters geschickt hat, und die noch fo gang ift, als ob fie aus Umerica fame, auch benm Farben mit einer neuen Cochenille einerlen Wirfung thut.

Die Wald- oder Feld-Cochenille erhalten wir auch von Veracruz. Die Indianer suchen sie in den Gehölzen von Neumepico auf. Das Insect besindet
sich auf den dasigen häusigen wilden Druntien. Es
ist der völligen Feuchtigkeit der Luft zur Regenzeit
ausgesest, und stirbt natürlich. Sie ist allezeit kleiner,
als die seine oder abgewartete Cochenille. Ihre Farbe
ist dauerhafter, hat aber nicht so viel Glanz, und es
ist ausserdem nicht viel Vortheil ben ihrem Gebrauche,
weil man wohl mehr als viermal so viel, als von der
feinen Cochenille, nehmen muß.

Man findet auch bisweilen zu Cadir geborgene Cochenille. (Cochenille avariée) Dieses ist seine Cochenille, die vom Meerwasser, ben Gelegenheit ei=

N 11 5

nes

nes Schiffbruches, wie ber Flotte von Neu-Spanien im Canal von Bahama 1734 wiederfuhr, beneßet worden. Dergleichen Zufälle vermindern den Preisstark, denn das Meersalz greift die Farbe der Cochenille an, daß man solche zu nichts, als zum Purpur, brauchen kann, und auch dieser wird eben nicht der schönste. Indessen hat sich einer 1735 gefunden, der das Geheimniß wußte, sie fast mit so vielem Vortheile, als die ganz unbeschädigte, zum Scharlach zu brauchen. Das Geheimniß ist nicht schwer zu entdecken, aber man muß es dem Ersinder lassen, und ihm den Vortheil nicht entziehen, den er davon erhalten kann,

wenn man es nothig bat.

Der feuerbarbene Scharlach, so sonst unter bem Namen des Hollandischen bekannt war, und jeso ber Gobelins=Scharlach heißt, ist die schönste Farbe unter allen, fo die Farbefunft machen fann, und hat ben meiften Glang. Runtel schreibt die Entdedung einem Chymisten, Damens Rufter, ju. Diefe Farbe ift auch die theuerste, und am schwerften jur Vollkommenheit zu bringen. Man kann nicht einmal den Punct ihrer Bollkommenheit bestimmen; benn auffer dem mannichfaltigen besondern Weschmack, dadurch die Mennungen einzelner Menschen von den Farben getheilt find; fo giebt es auch, fo zu reben, gewisse allgemeine Arten vom Beschmacke, vermoge beren zu gewissen Zeiten gewisse Farben mehr als zu andern Mode find. Die Modefarben find aledenn Die vollkommenen. Sonst verlangte man stark gefarbte dunkle Scharlache, die das Gesichte leicht er= tragen konnte, ifo will man sie orangenfarbig und feurig haben, ohne daß ihr Glanz bem Auge unerträglich

sträglich wird. Ohne zu entscheiden, welcher Geschmack den Vorzug verdient, will ich beschreiben, wie
man bende Urten macht, und wie alle Schattirungen, so
zwischen diese benden Grenzen fallen, verfertigt merben. Es kömmt nur auf die Menge des Sauren, oder

dessen, was man Composition nennt, an.

Jeder Färber hat ein besonderes Recept zum Scharslach, und hält dasselbe für das beste. Gleichwohl kömmt der Ausgang nur auf die Wahl der Cochenille, des Wassers, das zur Tinctur dienen soll, und auf die Urt, das Zinn zur Composition aufzulösen, an. Denn wenn dieses Metall übel gewählt, oder nicht gehörig aufgelöst wird; so verursacht es oft, daß ein Scharlach, ben dem sonst alle Sorgsalt angewandt worden, wenig Glanz bekömmt. Da man vermittelst dieser Solution der Tinctur der Cochenille die lebhaste Feuersarbe giebt, die ohne diesen sauren Sast natürslicher Weise Cramoisin senn wurde; so will ich die Urt, die Composition zu machen, beschreiben, die mir am besten gelungen ist.

Ich nehme 8 Unzen Salpetergeist, der allezeit reiner ist, als das gemeine und wohlseile Aquasort, dessen sich die Färber bedienen. Vermittelst der Methoden, die den Chymisten bekannt sind, versichere ich mich erstlich, daß er nichts vom Vitriolsauren enthält. Ich schwäche dieses Salpeter-Saure mit 8 Unzen siltrirtem Flußwasser, und löse nach und nach darinnen Zunze recht weissen Salmiak auf, um ein Uquaregis daraus zu machen, weil der Salpetergeist, wie bekannt, das Zinn nicht ausschen Salpeter. (de la troisieme cuite) Man könnte selbigen weglassen; aber

aber ich habe bemerkt, daß er hilft, daß sich die Karbe burch und durch einformiger auflegt. In Diesem geschwächten Aquaregis laffe ich i Unge Englisches Zinn auflofen, basid, juvor forne; ich laffe aber biefe Rorner eines nach dem andern hineinfallen, und warte, bis die ersten aufgeloft sind, ehe ich die andern hinein= thue. Wenn sich bas Metall gar zu schnell aufloste. wurden sich eine große Menge rother Dampfe aufheben und in die luft zerstreuen. Man muß diese Dampfe nothwendig erhalten, und sie tragen, wie schon Runtel bemerkt hat, fehr vieles zur Lebhaftigfeit der Farbe ben; es fen nun, daß es faure Theilchen find, die sonst vergebens wegfliegen murden, oder daß es was schwefelichtes ist, das der Karbe Glanz giebt. Diese Methode ist zwar viel weitläuftiger, als der Farber ihre, die fo gleich Uquafort auf gekörntes Zinn gieffen, und marten, bis ein ftartes Hufmallen ent= fteht, und fich viele Dunfte erheben, worauf fie folches erft durch schlechtes Wasser schwächen. Wenn sich mein Zinn so nach und nach aufgeloft hat; so ist bie Composition zum Scharlach fertig, und ber Liquor hat eine schone Narbe, wie Goldfolution, ohne daß fich Unreinigkeit pracipitirt, ober ein schwarzer Bo= bensaß zeigt. Die Ursache ist, weil ich mich bazu bes reinsten Zinns ohne einigen Zufag bediene, wie es aus feinem Steine in Cornwallien geschmelzt wird, ba man fonst felten Zinn findet, bas nicht einen Bobenfaß zurückliesse. Diese Solution vom Zinne, die erst= lich fehr durchsichtig ist, wird in der großen Sommer= hiße dicke, milchigt und undurchsichtig. Die meisten Färber glauben, sie sen alsbann verdorben und zu nichts mehr unge. Indessen habe ich bemerket, baß

daß die meinige, dieses Fehlers ohngeachtet, den Scharlach so lebhaft färdt, als ob sie vollkommen helle geblieben wäre. Ueberdieß erhält sie in der Kälte ihre vorige Durchsichtigkeit wieder, welches, die Wahrheit zu bekennen, ihr nicht wiederfährt, als wenn sie mit der beschriebenen Vorsichtigkeit gemacht worden. Man muß sie in einer großen Flasche mit eingeriebe-

nem Stopfel vermahren.

Wenn man die Composition schon-zubereitet hat, so muß man, um ein weisses Tuch gut Scharlach zu färsben, solches anfänglich eine gute Viertelstunde in Fluß-wasser, das etwas mehr als warm ist, anseuchten, darauf es herausnehmen, gelinde ausdrücken, und seuchte erhalten, damit sich die Farbe durch und durch gleich auslege. Man muß ebenfalls das reinste Fluß-wasser, die Farbe aus der Cochenille zu ziehen, haben. Vrunnenwasser oder jedes andere rohe und gypsichte Wasser würde nicht so gut thun. Ist das Flußwasser nur etwas verdächtig; so thut man wohl, es dadurch vorzubereiten, daß man einen weissen Leinwandsack mit Weizenklee oder einer andern süssen und schleimichsten Wurzel, z. E. Heilwurz, (guimauve) die geschabt und in Scheiben geschnitten ist, in den Kessel hängt.

Man braucht ohngesehr anderthalbe seine gepulverte und gesiebte Cochenille, eine Elle weisses Tuch,
so nach vorbeschriebener Urt beseuchtet worden, zu farben, welche trocken etwa 2 Psund wiegt. Man
nimmt diese Dosin Cochenille auf zwenmahl, nämlich

zuch vorbereitet wird,
und zugleich eine lebhafte Rosensarbe erhält, und z
für die andere Insusion, so die vollkommene rothe
Rarbe

Karbe ertheilt. Man konnte ben Scharlach wohl auf ein einzigmahl farben; aber ich habe befunden, daß er alsbenn nicht so vollkommen wird. Zu der Brühung thut man 30 bis 40 Maaß Flußwasser in einen Ressel, wenn es etwas mehr als laulicht ift, thut man 2 Ungen wohlgepulverten Cremor Zartari und 4 Quentchen feine gepulverte Cochenille bazu, man rührt alles wohl unter einander, und fo bald es anfangen will zu kochen, sest man 2 Unzen oder weniger Composition dazu. Die Farbe der Infusion verandert sich dadurch augenblicktich aus einer Cramoisp-braunen in die Rothe, fo bas Blut in ben Puls-Ubern hat. So bald die Infusion angefangen zu fochen, tunft man das Tuch hinein, und fehrt es mahrend anderthalber Stunde wohl herum, worauf man es berausnimmt, ausdrückt und in faltem Waffer mafcht. Won diefer ersten Zubereitung an hat es eine lebhafte Rosenfarbe, und das Baffer der Infusion fast gar feine mehr, daß man es weggieffen muß. Die rothe Farbe völlig zu geben, thut man eben fo viel Wasser, als bas erstemal, eine Unze gepulverter Cochenille, die man wohl ruhrt, bis die Infusion febr warm ift, worauf man eine ober anderthalbe Ungen Composition, und gewöhnlichermagen feine Beinftein-Rryftallen dazu thut, weil das Tuch noch von dem erstenmale genug übrig hat, die Farbe ju bevestigen. Wenn bas Baffer zu kochen anfängt, tunkt man das Tuch wieder hinein, und laßt es fochen, bis es die gange Farbe ber Cochenille angenommen hat, und bas Waffer nur noch blafgelb aussieht. Dieses braucht eine halbe Stunden ober 3 Stunden. Alsdenn nimmt man es weg, breitet es an der luft aus, daß es gablinge er= fühlt,

tublt, und die Salze sich bichte zusammensegen, worauf man es im Flusse mafcht. Einige Farber fegen, wenn sie die völlige Rothe geben, noch & Unze weisse Starke bazu, die man zuvor im warmen Baffer mohl hat zergeben laffen; aber diefes leimichte Befen legt fich bisweilen ungleichformig auf das Tuch, und verhindert, daß die Farbe der Cochenille fich nicht durch und durch gleich auflegt, daber die Farbe an einem Orte lebhafter, als am andern, erscheint; man laßt daber diefen Zufat mit befferm Bortheile weg. Gin Zuch, fo auf die Urt, wie ich beschrieben, gefarbt worden, hat einen guten Grund, scheint vollkommen gefarbt, und bas Gesichte wird bavon nicht angegriffen. Nimmt man mehr Composition, als ich ange= geben; fo erhalt man einen Scharlach, ber gelber, ober mehr feuerfarben ift, ber ermutet, wenn man ihn lange ansieht, an der luft ziemlich geschwinde braun wird, und noch ben großen Sehler bat, bas bas Tuch ben der geringsten Bewalt zerreißt, weil die Wolle von bem Sauren ju fark angegriffen worden.

Man macht die Halbscharlache auf eben die Art. Sie sind nicht so schön, aber dauerhafter, weil man einen Theil schöne Farberrothe zu zwenen Theilen Coechenille thut. Damit man aber die Farbe so lebhast erhalt, als wenn man 3 Theile Cochenille allein genomemen hatte; so nimmt man etwas mehr Composition, als gewöhnlich, wodurch die Güte des Zeuges vereringert, und verursacht wird, daß er sich rauh anstühlt. Es ware daher besser, in den Modescharlachen, die die gelbe Farbe haben, so seit einigen Jahren gefällt, ein wenig Terra merita zu dulden, die mit der Cochenille eine sehr lebhaste Feuersarbe giebt,

ob solche wohl nicht beständig ist, anstatt daß man das Tuch durch zu viel Saures verderben läßt.

Die Theorie Diefer Farbe fann man fich, meinen Bebanken nach, folgendergestalt vorstellen: Die Cochenille, die in reinem Wasser focht, gibt eine Cramoistfarbe, fo in Purpur fallt, das ift ihre naturliche Farbe. Man thue diese Infusion in ein Glas, und gieffe febr reinen Salpetergeift tropfenweise barauf, fo wird biefe Karbe so helle werden, daß sie durch verschiedene Schattirungen endlich ins Braune kommt. Thut man noch mehr bazu, so wird man endlich kaum merken, baf was Rothes im Glafe gewesen ift; ba= her habe ich geglaubt, mit Rechte zu fagen, daß bas Rothe vom Sauren zerftort und in unsichtbare Theilden aufgeloft werde. Bedient man sich ben bem Bersuche des Vitriolfauren, so werden die ersten Bers anberungen Durpurschattirungen geben, barauf werben helle Fliederfarben, und endlich blaffe Fleischfar= ben folgen. Das Blaulichte, so sich mit dem Rothen vermischt, Purpur zu machen, kann von einer fleinen Menge Gifen herrühren, davon das Vitriolohl felten ganz fren ift.

In der Infusion zum Scharlache thut man kein Salz, als Cremor Lartari. Den Alaun, der ben andern Farben gebraucht wird, läßt man weg, weil selbiger die Farbe anfressen würde. Gleichwohl hat man eine weisse irdische Materie, einen Kalk, nöthig, der mit den rothen Cochenill-Theilchen eine Urt von lack machen könne, das sich vermittelst der Weinskeinkrysstallen in die Zwischenräumchen der Wolle veste eins seinen sleinen irdenen glasirten Gefässe, und wenn die

Coches

Cochenille ihre Farbe gang bem marmen Baffer mitgetheilt hat, gieffe man die Composition tropfenweise binein, und betrachte mit einem mittelmäßigen Bergrofferungsglase, was ben jeder Hineintropfelung vorgebt; fo wird man feben, daß ein fleiner weißlichter Birtel entsteht, in welchem eine ziemliche heftige Fermentation geschicht. Man wird bemerken, daß der Zinnfalk, der sich anfangs weiß absondert, fast augenblicklich die lebhafte Farbe annimmt, die das Tuch in der Folge des Verfahrens erhalten wird. Bum Beweise, daß biefer weisse Zinnkalk zur Farbe nothwendig ift, barf man nur die Cochenille mit dem Salpetergeist und Weinsteinfrnstallen allein brauchen; so wird man ein sehr schlechtes Cramoisy erhalten. Bediente man sich ber Solution eines andern Metalles, z. E. des Gifens oder Quecksilbers, in eben dem fauren Safte; so wurde das erste ein dunkeles Uschengrau, und das andere eine jaspisartige Maronenfarbe geben, ohne daß man in einem ober bem andern Spuren von dem Nothen der Cochenille entdecken wurde. Wie es aber nach dem, was ich gesagt habe, sehr wahrscheinlich ift, anzunehmen, daß der weisse Zinnkalk von den Farbentheilchen ber Cochenille gefärbt worden, bie das Saure des auflosenden Saftes lebhafter gemacht, ind daß daraus eine Art irdischer lack entstanden ist, pessen Theilchen sich in die Zwischenraumchen der Bolle, so die Warme des kochenden Wassers erwei= ert hatten, begeben; fo kann man auch glauben, baß ie burch ben alsbenn aufgelösten Weinsteinkrystall ngeleimt find, und indem fich biefe Zwischenraumchen urch die gählinge Erkältung des Tuchs, da man 8 an der Luft ausgebreitet, plößlich zusammengezo= 2 Band. gen,

den, find bie farbenden Theilchen barinnen genugfam veste eingefaßt worden, eine dauerhafte Farbe zu ge-Benimmt ihnen die Luft nachgehends ihre erste Lebhaftigkeit, so geschieht dieses nicht allemal an einem Orte, wie an bem andern, sondern richtet fich nach ben fremben Materien, Die sich in ber Luft befinden. Man weiß aus ber Erfahrung, baß ein Scharlachtuch auf bem lande, und besonders an hohen Dertern, feinen lebhaften Glanz viel langer behalt, als in ben großen Stadten, wo bie alkalischen urinosischen Dam= bfe haufiger sind. Eben so fleckt ber Scharlath von bem Rothe auf dem lande, der ordentlich ausser den großen Seerstraffen nur mit Regenwasser durchweichte Erde ift, nicht fo fehr, als von bem Rothe ber Stabte, mo es viel urinosische Materien, und oft, wie in bem Rothe von Paris, aufgeloftts Gifen giebt. Man weiß aber, daß die Wirkung des Sauren burch jede alkalische Materie zerftoret wird. Daber tommt es wenn ein Stuck Scharlachtuch mit einer Lauge vor Usche ober Potasche gekocht wird, diese Farbe sich se gleich in Purpur verwandelt, und ben fernerer Fort sekung des Rochens gang vergeht, weil, wie gesagt, aus bem Ulfali und Beinsteinkrnftallen ein Beinstein wird, ber fich im Waffer leicht aufloft, und vom Tuch Ulsdenn ist aller Leim der farbender Theilchen zerftort, und fie begeben fich wieder in bi Salzlauge.

Ich will von den 30 Versuchen, so ich mit de Cochenille angestellt, nur die sonderbarften anführen

Der Zink z. E. im Salpetergeist aufgelost, verwan belt das Nothe in graulicht Violet.

Delt das Roepe in grantalt Bivier.

Das Blenfalz statt der Weinsteinkrystallen gieb Fliederfarbe. De

Der Tartarus Vitriolatus mit Potasche gemacht, zerstört das Rothe der Cochenille, und giebt ein Uga-

thengrau.

Der Wismuth im Salpetergeist aufgelöst, und nachgehends in einem Gefässe von überzinntem Eisen-blech mit der Insusion von der Cochenille aufgelöst, giebt eine matte Fliederfarbe, in einem kupfernen Gestässe aber ein sehr schönes und lebhaftes Turteltaus bengrau.

Die Rupfersolution im Salpetergeist giebt ein

schmußiges Cramoisn.

Die Solution von Kapellensilber eine etwas falbe

Mit dem Arfenik giebt die Cochenille eine etwas

lebhaftere Zimmetfarbe, als vorige.

Gold in Aquaregis aufgelöst, giebt eine streisigte Maronenfarbe, davon das Tuch aussieht, als ob es aus Wolle von verschiedener Farbe ware gemacht worden.

Quedfilber in Salpetergeist aufgeloft, thut fast

eben die Wirkung.

Das corrosivische Sublimat verbrennt und versterbt das Tuch, das Glauberische Salz allein zerstöre das Rothe der Cochenille, wie auch der Tartarus Bistriolatus, und giebt, wie er, ein Ugathengrau, so aber

nicht dauerhaft ist.

Endlich verwandelt die rothe Linctur des Wismutherzes das Rothe ben der Cochenille, wie benm Kermes, in ein Violetpurpur, das fast so schon ist, als hatte man dieses Rothe auf ein Tuch gebracht, das zuvor himmelblau gefärbt gewesen.

Jede von diesen besondern Wirkungen würde eine große Menge von Versuchen zur Entdeckung der Ursachen erfordern; ich bitte aber, daß man mich iso von der Aussührung aller dieser Umstände frenspricht, weil ich kein Ende sinden würde, wenn ich in diesem Aussachen alles ansühren wollte, was ben dieser Gelegenheit gethan worden.

Gummilack.

Man kann das Rothe des Gummilack auch zu Scharlachen gebrauchen, die davon nicht so viel Glanz, als von der Cochenille allein, erhalten, aber dauerhafter werden. Das Gummilack, so man zum Färben am besten hält, kömmt aus Siam. Es gibt dieses die meiste Farbe. Es muß an kleinen Baumästchen hängen. Man muß das wählen, das innwendig am röthessten ist, und aussen am meisten ins Schwarze fällt. Aus der besondern Untersuchung, die Herr Geoffroy damit angestellt hat, erhellet, daß es nichts weiter, als eine Art von Zellen senn kann, wie der Bienen ihre sind, oder anderer Insecten, die dergleichen bauen.

Einige brauchen es gepulvert und in einen leinwandsack gethan, die Zeuge zu färben; aber dieses taugt nichts, denn es geht allezeit etwas von dem Harzgummi, das sich in dem kochenden Wasser des Kessels auflöst, durch die Maschen der leinwand, und hängt sich so veste ans Tuch, wenn es erkaltet, daß man

es mit einem Meffer abschaben muß.

Undere pulvern es, und lassen es in Wasser kochen, nachdem es alle seine Farbe darein gehen lassen, lassen sie die Insusion kalt werden, das harzigte Wesen sest sich auf den Boden, man gießt das gefärbte Wasser

Wasser ab, und läßt es an ber kuft ausdunsten, wo es ordentlicher Weise stinkend wird, und wenn es etwa fo bicke, wie eingemachter Quittenfaft, geworben, thut man es in Befasse, es aufzubehalten. Aber unter Diefer Geftalt fallt es schwer, genau zu bestimmen, wie viel man nimmt. Ich habe mich deswegen bemüht, diese Tinctur von ihrem Harzgummi abgesondert zu erhalten, ohne daß man fo viel Baffer mußte abdunsten laffen, sie trocken zu bekommen und zu pulvern. Ich will nicht alle Versuche aussührlich erzehlen, die ich mit geschwächtem Raltwaffer, mit der Decoction bes herzen vom lerchenschwamm, mit ber Decoction ber Burgel von ber Aristolochia rotunda, so bagu in einem alten geschriebenen Cober ber medicinischen Facultat ju Paris vorgeschlagen wird, unternommen habe. Das Wasser lagt in ber That einen Theil seiner Farbe in dem Filtro, dadurch ich es geseiget habe, aber es geht noch zu fehr gefärbt durch. Man mußte es abdunsten lassen, die Farbe völlig zu erhalten, und das wollte ich eben vermeiden. 3ch bin also auf eine andere schleimichte Wurzel gefallen, die dem Waffer feine Farbe gabe, aber durch ihren Schleim die farbenden Theilchen zurudbehielte, und mit folchen im Filtro bliebe. Bisher ift es mir mit ber Wurzel ber Consolidæ majoris am besten gelungen. Ich brauche sie trocken und grob gepulvert, ein halbes Quentchen bavon auf jede Pinte Wasser. gerechnet, laffe folches eine gute Viertelftunde fochen, worauf ich es durch Leinwand feige, und noch ganz heiß auf gepulvertes und durch ein Haarsieb gesiebtes Gummilack giesse. Es zieht so gleich eine schöne Cramoisysarbe heraus. Ich lasse es 12 bis 15 203 Stunden

Stunden digeriren, und rubre unterdeffen bas Gummi. fo fich zu Doden fest, sieben bis achtmal auf. Nachgehends giesse ich das Wasser, so die Farbe in sich gezogen hat, in ein Befaffe, bas groß genug ift, baß 3 davon leer bleiben, und fulle es vollends mit faltem Waffer. Ich giesse barauf einige Tropfen einer Farken Solution Romischen Mauns, Die Farbe, fo durch bie vorige Zubereitung schleimicht geworden, pracipitirt fich, und wenn bas barüber ftebende Waffer noch gefärbt aussieht, thue ich etliche Tropfen von der Alaunsolution noch bingu, die Pracipitation zu vollenden, damit fahre ich fort, bis das Wasser so ungefarbt, als bas ordentliche, erscheint. Wenn bas schleimichte cramoispfarbene Wefen sich auf ben Boben zulänglich gefeht hat, nehme ich das helle Wasser mit einem Heber weg, und laffe bas übrige burch lofch= papier burchtropfeln, und nachgehends an ber Sonne trocknen. Satte bas erfte schleimichte Wasser nicht alle Farbe aus bem Gummi gezogen, welches man erkennet, wenn dieses Gummi noch nicht strohgelb geworden, so mußte man von neuem fochende Decoction der Schwarzwurzel darauf giessen, und mas das erstemal gethan worden, wiederholen.

Auf diese Art ziehe ich alle farbende Theilchen aus dem Gummilack heraus, und lasse nachgehends diese ausgezogene Farbe trocknen, sie zu pulvern. Ich weiß also, was mir dieses Gummi gegeben hat, und bin daher auch wegen der Menge, die ich zum Färben der Zeuge nehmen muß, sicherer, als diejenigen, die das gefärbte Wasser nur zur Dicke eines Ertractes abdunsten lassen, weil dasselbe alsdenn, je mehr Feuchstigkeit zurückgehlieben ist, desto weniger färbt. Ein

wohl

wohl ausgelesenes und von seinen Aestchen abgesondertes Gummilack giebt am Gewichte nur etwas weniges mehr als $\frac{1}{3}$, und etwas weniges minder als $\frac{1}{4}$ trockner und gepülverter Farbe. Der Vortheil ist
also, wenn man es statt der Cochenille braucht, nicht
so groß, als sich manche Leute einbisden. Man kann
es aber in der ersten Brühe gebrauchen, die Scharlachfarbe vester zu machen, als sie meistens zu sehn pflegt,
und das zwentemal zum Rothsarben die Cochenille

nehmen.

Wenn man mit ber Karbe bes Lacks nach meiner Urt ausgezogen und gepülvert einen Scharlach machen will; fo muß man zur Auflösung beffelben eine Borsichtigkeit beobachten, die ben der Cochenille unnothig ift. Wenn man es, wie diefe, in das Waffer, fo ju kochen anfangen will, thate, wurden & Stunden vollig fur ben Farber verlohren geben, ehe es fich recht aufgeloft hatte. Ich thue alfo, geschwinder davon zu kome men, so viel von dieser trocknen Farbe, als ich brauchen will, in ein irdenes oder von feinem Zinn verfertigtes Gefaffe, barauf gieffe ich etwas warm Baffer, und wenn es wohl durchfeuchtet ist, thue ich die nothige Menge ber Composition zum Scharlach bazu, und rubre es wohl mit einer glafernen Morfelteule. Dieses Pulver, so sehmußig und dunkel purpurfarben schien, nimmt ber der Auflösung eine aufferordentlich lebhafte feuerrothe Farbe an. Ich giesse die Solution in das warme Wasser, in dem ich anfänglich habe Weinsteinfrnstallen zergehen lassen, und so bald das Wasser kocht, tauche ich das Tuch hinein, und wende es darinnen hin und her, bis es gefärbt ist. Das ganze übrige Verfahren ist von der Urt, vermit-004 telft

telst der Cochenille Scharlach zu färben, nicht unterschieden. Ich glaube indeß bemerkt zu haben, daß der Ertract von Gummilack nach meiner Urt etwa immehr Farbe liefert, als die Cochenille, wenigstens als die, so ich zu dieser Vergleichung gebraucht habe. Nimmt man statt der Weinsteinkrystallen und der Composition sires Alkali oder Kalkwasser, so verändert sich das lebhaste Rothe des Gummilack in Weinshefensarbe.

Braucht man statt dieser verändernden Sachen ben Salmiak allein, so hat man helle Zimmet- oder Maronenfarbe, nachdem man viel oder wenig von

diesem Salze genommen.

Alle diese Versuche aber sühren auf nichts nüßliches für die Färberen, weil sie, statt die rothe Farbe des Gummilack zu verschönern, sie dergestalt verändern, daß man aus dieser kostbaren Waare nur gemeine und matte Farben erhält, die man aus den gemeinssten Sachen wohlseiler haben könnte. Eben diese Erinnerung ist ben den vorerzählten Versuchen mit der Cochenille zu machen. Gleichwohl wird man leicht sehen, daß, so unnüße diese Versuche sür den Färber sind, der Natursorscher sie doch nicht wegwersen darf, wenn er die Ursachen der Veränderungen in diesen materiellen Farben aussuch, und das wenige, so ich davon gesagt habe, zeigt, daß diese Materie eine von den reichsten ist, die man untersuchen kann.

Coccus Polonicus.

Der Coccus Polonicus ist ein kleines rundes Insect, etwas größer, als ein Korianderkorn. Man sindet ihn an den Wurzeln des Krautes Polygonum cosci-

cociferum hangen, welches die Polen Kosmaczeck beissen. Es ist bas Polygonum germanicum incanum flore majore perenni des Ray und Tournes forts Alchimillo gramineo folio majore flore. Rach Sn. Breys Berichte findet man diefes Infect haufig in dem Palatinat von Riovien, fo an die Ufraine grenzt, um die Stadte lubnow, Piarfa, Stobbyfcze, und in andern wuften und fandigten Wegenden bon der Ufraine, Podolien, Volhinien, Litthauen, und selbst in Preussen von der Seite nach Thoren zu. Die Sammler wissen, daß der Coccus gleich nach dem längsten Tage reif und von seinem Purpursafte voll ift. Sie brauchen ein fleines hohles Grabscheid mit einem furgen Griffe, fie halten die Pflanze mit ber einen Sand, und heben fie, vermoge diefes Werkzeuges, mit der andern aus der Erde. Sie nehmen die kleinen runden Beeren oder Insecten ab, und segen Die Pflanze mit großer Geschicklichkeit wieder in eben das Loch, sie nicht zu verderben. Wenn sie den Coccus, vermittelst eines besonders dazu verfertigten Sie= bes, von seiner Erbe gereinigt haben, geben sie Ucht, daß er sich nicht in einen Wurm verwandelt. ju verhindern, benegen fie ihn mit Bein-Efig, und auch bisweilen mit sehr kaltem Wasser, worauf sie ihn mit gewissen Vorsichtigkeiten in einen warmen Ort bringen, ober zu einer gelinden Austrocknung in Die Sonne fegen, weil er feine fcone Farbe verliehrt, wenn er zu geschwinde austrocknet. Bisweilen fonbern fie Diefe fleine Infecten von ihren Sautchen burch ein gelindes Druden mit dem aufferften des Fingers ab, und machen kleine runde Klumpen baraus. Diefes Ausdrücken muß mit vieler Weschicklichkeit und Auf-005 merf=

merksamkeit geschehen, fousten murbe ber farbenbe Saft durch einen zu ftarken Druck fich auflofen, und Die Purpurfarbe verlohren gehen. Die Farber faufen diese Farbe in Klumpen viel theurer, als in Körnern. Bernard de Bernig, aus dessen Abhandlung ich einen Theil von dem, was ich gesagt, genommen habe, setzt hinzu, daß die Polnischen Edelleute, so in der Ukraine kanderenen befessen, die Einsammlung des Coccus vorzeiten mit vielem Vortheile den Juden verpachtet, und durch ihre Vasallen verrichten lassen; die Türken und Armenier kauften sie den Juden ab, und särbten leinewand, Seide, die Haare und Schweise ihrer Pferde damit; die Türkischen Weibs= bilder färbten sich das Aeusserste ver Finger dadurch schön incarnat; die Hollander hätten den Coccus sonst sehr theuer gekaust, und halb mit der Cochenille gebraucht; die Farbe dieses Insects gabe mit gewa-schener Kreide ein lack, das sast so schon wäre, als das Florentinische, und man machte daraus ein schö-nes Noth sür das Frauenzimmer in Frankreich und Spanien.

Ge mögen entweder alle diese Nachrichten übertrieben, oder der Coccus, den man mir aus Danzig geschickt, mag zu alt gewesen senn; so habe ich, wenn ich mit ihm, wie mit dem Kermes oder der Cochenille, verfahren, nichts weiter, als Fliedersarben, Fleichsarben, weniger oder mehr lebhaste Cramoisysarben, und niemals Scharlach erhalten. Sonsten ist der, den ich gebraucht, sast so hoch gesommen, als die gute Cochenille, und giebt auch den fünsten Theil der Farbe dieses Mericanischen Insects. Vermuthlich aus dieser Ursache ist die Handlung mit diesem Insecte fecte ungemein gefallen, und man kennt es in den meisten des Färbens wegen berühmten Europäischen Städten nur noch dem Namen nach. Die Cochenille hat den Platz erhalten, und alle andere Waaren, die schlechter, als sie, sind, vertrieben.

Ich will die 24 Versuche, so ich angestellt, nicht aussührlich erzehlen, weil ich ohngesehr eben dergleischen, wie in den vorhergehenden Artikeln beschrieben worden, vorgenommen habe, und ich glaube, es wird genug senn, der Gesellschaft die Probencharte zu

zeigen.

Che ich diese Ubhandlung endige, muß ich noch etwas von ben Bersuchen sagen, Die ich angestellt, bas Rothe ber Farber, die mit verschiedenen unter dem gemeinen Namen des Brasilienholzes bekannten Hölzern schlecht farben, so dauerhaft, als möglich, zu machen, da solches nach ihrer Urt allemal unbeständig ist. Ich sese jum voraus, daß dieser Fehler barauf ankömmt, baß sie bie Salze sparen, indem sie sich begnügen, die Zeuge einzuweichen, und sie nicht, ehe sie in den Ressel mit der Brasilienfarbe gethan werden, mit Weinstein und Maun fochen laffen. Deswegen habe ich mit diesen Hölzern es eben so gemacht, wie man es ben ben guten Farbentzu machen pflegt, und kann mir fast schmeicheln, daß es mir gegluckt, wenigstens hat eine Probe von Roth, Die ich mit Fernambuck gemacht, mahrend dren Monate garstigen Wetters im lettern Winter in ber fregen luft nichts von ihrer Farbe verlohren. Wenn noch eine andere auf eben die Urt verfertigte Probe kunftigen Sommer Die Wirkungen ber Sonne aushalt; fo wird folches ohnstreitig eine sehr nügliche Entheckung für Die

die Färbekunst fenn, und ich will alsdenn die Urt des Verfahrens bekannt machen; denn es ist sehr wahrscheinlich, daß, was mit einem dieser Hölzer gelungen ist, mit allen übrigen gelingen wird.

Ich kann noch hinzusegen, daß man mit dem Canarischen Färbermoosse (Orseille des Canaries) rothe Farben machen kann, die in der Lust aushalten, und fast so schön sind, als die Zalbscharlache. Diese benden Stücke behalte ich einem andern Aufsage vor, der gegenwärtigem zur Ergenzung dienen soll.

Vom Gelben.

Ich habe wenig von dieser Farbe zu sagen. Die Materien, die sie geben, sind nicht felten. Fast aus allen Pflanzen mit gelben Bluhmen erhalt man fie, und ordentlich so gar als eine dauerhafte Farbe, woben aber ber Zeug mit Mlaun und Beinstein muß vorbereitet senn. Die Pflanzen, so man dazu am gewöhnlichsten braucht, und ihre Farbe als die vesteste ansieht, sind die Beide, (gaude) Scharte, (farrette) Genfter, (genestrolle) Fonumgracum, und gelb Holz. Die Weide wird unter allen am meisten zu einem mahr= haften Gelben gebraucht. Scharte und Genfter find beffer ju der Wolle oder Zeuge, so man grun haben will, weil ihre naturliche Farbe etwas ins Grunlichte fällt. Das Fonumgracum und gelbe Holz geben et= was verschiedene Schattirungen. Wenn man aber Die Menge der Salze des farbenden Ingredients und die Zeit des Rochens verandert, kann man aus jeder von diefen benden Pflanzen ungählig mannich= Ich habe eine faltige Schattirungen erhalten. Probe

Probe davon in den Versuchen gesehen, so ich mit der Virga aurea Canadensi gemacht; dieselbe würde der Färbekunst nüßlich werden, wenn sich jemand darauf legte, sie zu vermehren. Ich glaube so gar, daß Vortheil von Wichtigkeit daben senn würde.

Man verfährt mit dem Gelben, wie ben der Farberröthe; daher ist es nicht nothig, umständliche Erzehlungen zu machen, die auf blosse Wiederholungen hin-

auslaufen würden.

Mus allen in diefen Abhandlungen erzehlten Bersuchen folgt, welches ich nochmals wiederhole, daß es ohne die Salze, fo benm Farben gebraucht werben, feine dauerhafte und anhaltende Farbe gibt; daß bie Zwischenraumchen ber Wolle, baraus man bie Zeuge gemacht ober machen will, muffen gereinigt, erweitert, überzogen und nachgehends zusammengezogen werden, Damit das farbende Theilchen darinnen gleichfam wie ein Diamant im Raften eingeschlossen fen. Wenn man mit bem Bergrofferungsglafe zween Faben Bolle, einen gefarbt, ben andern ungefarbt, betrachtet, wird man einen merklichen Unterschied entdecken, ber nur Diefer Mechanif fann zugeschrieben werben. Reine fårbende Materie von der Klaffe, die dauerhafte Farben geben, ift, die nicht eine fleine ober ftarte abstringirende Rraft hat. Man kann hieraus mit genugsamer Wahrscheinlichkeit schliessen, daß sich etwas von der Mlaun-Erde pracipitirt, und daß diese Erde mit ben farbenden Saften eine Urt lack machet, bas von bem Mahlerlack wenig unterfdieden, aber ungemein viel feiner ift; daß die Ingredientien zur schlechten Farbe anhaltender werden konnen, wenn man ihnen die abftringirende Rraft, Die ihnen fehlt, burch eine Das terie.

terie, fo fie überflußig bat, mittheilet, und bag alsbenn bas Rochen mit bem Maun und Weinstein Diefe Farben bauerhafter macht; bag man ben ben Farben, wo fich ber Maun nicht brauchen läßt, etwas anders an feine Stelle fegen muß, das bem farbenden Safte eine eben so weisse Basin gebe, als der Maun; daß bas reine Zinn biefe Bafin benm Scharlach giebt; baß, wenn fich die fleinen Theildhen des farbichten irdischen Lacks alle, vermittelst des Rochens, in die erweiterten Zwifthenraumchen bes Zeuges hineingezogen haben, der aus dem Weinstein entstandene Ueberzug, so sie innwendig ausfürtert, diefe farbende Theilchen barinn anleimt, und daß endlich, wenn die Zwischenraumchen fich von ber Ralte zusammenziehen, alles vollendet ift, und fie badurch fo vefte gehalten werden, baß fie nichts wieder wegbringen fann.



V. Nachricht.

ie Verleger dieses Magazins haben unter der Presse: Abhandlungen der Königlichen Schwedischen Akademie der Wissensschaften vom Jahre 1739 und 1740. Aus dem Schwedischen übersetzt. Erster Theil. In groß Octav. Mit Rupsern.

Eine Liebe für das Vaterland hat die geschicktesten Manner in Schweden, welchen Geburt und Gelehrsfamkeit ein Unsehen geben, ermuntert, sich mit Vergwerksverständigen und andern Kennern mechanischer

Runfte

Runfte in eine Gesellschaft einzulassen, um mit ihnen in Vertraulichkeit und Fleiß zum allgemeinen Rußen ihrer Mitburger und ihrer Nachkommenschaft zu arbeiten. Sie haben ju bem Ende hauptfachlich bie Maturlebre, die Zaushaltungskunst und bie Mechanik zu ihren Abhandlungen gewählet, weil bieses pornehmlich die Wissenschaften sind, welche ben wichtigsten Ginfluß in die Bedurfnisse ber Menschen haben, und benjenigen Staat gludlich machen, worinnen sie auf eine brauchbare Urt in Ausübung gebracht werden. Geit bem Julius 1739 hat uns diefe Ronigl. Gefellschaft alle brey Monate ein Stuck von 5 bis 6 Bogen mit verschiedenen Rupferstichen geliefert, wovon vier allemal ein Jahr in fich begreifen, und nicht über ein Alphabeth ausmachen. Mit bem Schlusse bes abgewichenen Jahres ist der achte Band geentet, und seitdem bereits das erfte und zwente Stuck zum neunten ans licht getreten. Da man bas Verfangen unserer landesleute nach dem Innhalte diefer phofikalischen und oeconomischen Abhandlungen, welche in einer nur wenigen in Deutschland bekannten Sprache aufgefest find, bemerket bat; fo haben bie Berleger dieses Magazins die deutsche Uebersetzung davon einer bender Sprachen fundigen und geschickten Beber aufgetragen, und der erfte Zand wird mit bem Ausgange bes Augustmonats, in groß Octav sauber gedruckt, Die Presse verlassen:



Innhalt

bes fünften Stucks:

- I. Die Hollandische Goldgrube, welche den hochlöblichen Schwedischen Reichestanden ben dem im Jahre 1746 und 1747 zu Stockholm gehaltenen allgemeinen Reichstage entdecket worden von einem Schwedi=schen Tydelekur. Aus dem Schwedischen übersetzt.
- II. Marten Tydelekursons Ummerkungen über die ben hochloblichen Schwedischen Reichsständen entdeckte Hollandische Goldgrube. Aus dem Schwedis. übersetzt.
- III. Auszug aus dem II Theile von Hn. Smiths Samme lung der Nachrichten, so die Bearbeitung und den Handel der Wolle in Engelland betreffen. (s. 2 Band, 4 Stück S. 395.)
- IV. Fortsetzung von des In. Zellots Chymischer Theorie vom Farben wollener und seidener Zeuge. Aus den Schriften der Pariser Akademie von 1741, den 20Man. S. 49 der Hollandischen Auflage. (s. 1 Band, 5 Stuck.)
 - V. Nachricht von der vorhabenden deutschen llebersetzung der Abhandlungen der Königl. Schwedischen Akades mie der Wissenschaften.

Hamburgisches

Magazin,

ober

gesammlete Schriften,

zum

Unterricht und Vergnügen,

aus der Naturforschung

und den

angenehmen Wissenschaften überhaupt.



Des zwenten Bandes sechstes Stuck.

Mit Königl. Pohln. und Churfürstl. Sächsischer Frenheit. Zamburg, ben Georg Christ. Grund, und in Leipzig ben Udam Heinr. Holle, 1748. Paradonia.

and the same of th

TAKES IN LANSING TIMES DISC



Traité des Renoncules etc.

D. i.

Tractat von den Ranunkeln,

in denen man, außer dem, was diese Blumen besonders betrifft,

physikalische Ammerkungen und nütliche Erinnerungen wegen der Gartneren und des Feldbaues findet.

Paris 1746, 8. 258 Seiten, 6 Rupfer.

iefes Buch ist so voll gelehrter und physikalis scher Unmerkungen, daß es den Liebhabern der nüslichen Naturforschung nicht anders als hochstangenehm senn kann, davon einige Nachricht zu erhalten. Das Vergnügen, so ber Verfasser, b'Urdene, D. des Orat. wie er fich in der Zueignungs= fchrift an den Brn. De Bruni Baron de la Tour d'Uiques, Mitgliede des Parlaments von Provence, zu erkennen D D 2 gege=

gegunden, hat ihn zu der lettern Abzeichnung angereizt, und diese auf die Ausarbeitung seines ganzen Werks gebracht. Es besteht aus dren Theisen. Die ersten benden werden ießo geliesert, und erzählen die Geschichte dieser Blume, und die Wartung, so sie ersordert: Der dritte soll Abzeichnungen aller bekannten Nanunkeln enthalten, und ieder ihre verschiedene Namen und Merkmale, daran sie sich von andern unterscheidet, darstellen. Der Verfasser ist nicht ben seinem Hauptgegenstande allein stehen geblieben, sondern hat auch von verschiedenen andern Blumen, ja von dem ganzen Feldbaue hin und wieder Anmerkungen eingestreuet, und den Unterricht, den er ertheilt, so umständlich und deutlich zu machen gesucht, daß er auch Ansängern in der Gärtz

neren dienen fann.

Die Ranunkeln find erft um die Zeiten Mohammed IV berühmt worden. Sein Großvezier, Cara Mustapha, ben fein haß gegen die Chriften, und besonders die Belagerung von Wien 1683 bekannt gemacht, suchte ihm eine gemäßigtere Beschäftigung, als die Jago, Die feine Hauptneigung war, zu verschaffen. Er brachte ihn deswegen auf die Blumen, und wie er merkte, daß ber Gultan die Ranunkeln ben andern Blumen vorzog, schrieb er an alle Bashas des ganzen Reichs, ihm die Saamen und Burgeln der schonften zu schicken. Die von Candien, Cypern, Aleppo, Rhodis und Damas erfüllten biefes Verlangen am besten. Diese schönen Blumen waren eine Zeitlang im Gerail fo eingeschloffen, als die unglücklichen Opfer der Wollust des Gultans. Durch Geld wurden sie endlich aus dem Gefängnisse befreyet. Marfeille erhielt sie zuerst, und man hat ihre ihre Ausbreitung besonders dem Herrn Malaval da-

selbst zu banken.

Man darf diese Erzählung nicht so auslegen, als wären zuvor die Ranunkeln ganz unbekannt gewesen. Man sindet ihre Abzeichnung und Beschreibung ben den ältesten Kräuterkennern, ben dem Bauhin, benm Clusius, Tabernämontan, Lobel zc. Die europäischen Fürsten haben sie schon mit aus Swien unter den schlechten Siegeszeichen ihrer unglücklichen Kreuzzüge mitgebracht: Aber die vormaligen schönsten, z. E. die pivoine, sind ießo die schlechtesten: Daher haben verschiedene, so vorzeiten von den Blumen geschrieben, wenig oder gar nichts von den Ranunkeln gesagt, weil sie solche nicht besonders schön gefunden.

Der lateinische Name, Ranunculus, kömmt von Rana her, weil viele wilde Ranunkeln an sumpsigten Dertern wachsen, wo sich Frosche häusig aushalten. Der Verfasser erklärt sich darauf, daß er von den Ranunkeln nicht in der Weitläustigkeit handeln wollte, in welcher Tournesort mit andern Botanicis dieses Wort nimmt. Er bleibt nur ben der Urt stehen, die man ordentlich unter diesem Namen kennt, und betrachtet sie, nachdem sie einfach, halbgefüllt, ober

völliggefüllt ist.

Die einfachen haben nur 5 oder 6 Blätter, die halbgefüllten etwas mehr, aber nicht so viel, als die völliggefüllten *. Man zieht die Saamen der halbgefüllten,
meil

^{*} Der Herr Verfasser batte, um seinen Lesern, so noch keine Krauterkenner sind, keine falschen Begriffe benzubringen, nicht unerinnert lassen sollen, daß die gefüllte Blume eigentlich aus verschiedenen Reihen von Blattern Av 3

weil sie angenehme Veranderungen hervorzubringen

pflegen, ben Saamen ber einfachen vor.

Der Verfasser handelt zuerst von den einfachen, und betrachtet ihre Wurzeln, Blätter, rosenförmige Blumen und Saamen.

Man nennt die Wurzeln der Ranunkeln ordentlich Tagen * oder Klauen **, aber ein critischer Blumenskenner muß ihnen nur den letzten Namen beplegen, und den ersten den Unemonen überlassen. Die Uehnlichkeit, von der sie hergenommen sind, erfodert dieses. Der Herr Verfasser stellt die verschiedenen Gestalten dieser Aupferplatte vor. Die Blätter verändern zwar ihre Gestalt. Man hat Nanunkeln mit Corianders und andern Blättern, aber so sehr sich dieselben in ihren Gestalten unterscheiden, so behalten doch alle Ranunkeln gewisse gemeine Merkmale, daran auch mittelmäßige Renner sie unterscheiden.

Zur gehörigen Zeit dringt eine kleine Knospe mit ihrer Spise durch das Gebüsche der Blätter. Dieses ist die Blume. Der Stengel, so sie trägt, verlängert sich unmerklich, und erreicht nicht allemal einerlen Höhe. Er ist mit einem zarten wollichten Wesen, ben einem mehr als ben dem andern, überzogen, so entweder dient, den zarten Stengel vor der Witterung zu beschüßen, oder eine Menge von Röhrchen ausmacht, wodurch die Pflanze Thau und Regen in sich saugt. (Hist. de l'Ac. des Sc. 1688 T.I. p. 60.) Die Stengel sind bisweilen bloß, manchmal auch mit kleinen Blättern, manchmal

mit

besteht, deren immer eine in der andern steckt, und iede so viel Blatter hat, als die einfache. Die lettere hat namlich nur eine ReiheBlatter, und die gefüllte mehrere. Pates.

mit einem einzigen umgeben, das die Hälfte des Stengels umschlingt, manchmal mit zwenen entgegen gesetzen, die sich vereinigen, ihn ganz zu umringen. Wo sie am Stengel sißen, wachsen neue Knospen herzaus, die aber dem vornehmsten nie an Schönheit noch Größe gleichen.

Der Relch hat ordentlich funf zugespikte Abtheilungen, wiewohl der Berr Verfasser auch 6 und 7 gefunden. DieBlumenblatter* dienen ohnstreitig, das Saulchen**. so lange es noch zarte ift, einzuwickeln, benn wenn bas lektere genugsames Wachsthum erhalten, frummen sie sich nicht mehr, wie anfänglich, darüber zusammen. sondern breiten sich aus, und fallen ab. Die fünf oder fechs Blumenblatter der einfachen Ranunkel haben ben ben verschiedenen Urten befondere Großen, Farben und Gestalten. Wenn die Blume aufgeblüht ist, entdecken sich eine Menge Staubfaserchen ***, die sich um das Caulchen herum, ohngefahr auf eben die Bohe, erheben. Das Saulchen wird aus einem fleinen Punkte, etwa 6 Linien + lang und zwo bicke; es ift rund, wie eine Balze, hohl, und endigt sich in eine Spike. Die Saamen= körnerchen hången daran, und bedecken es ringsherum. Sie haben feine besondere Ordnung, ob sie wohl überhaupt senkrecht in einer geraden Linie dichte an einander stehen, von einer Große sind, und an den Orten, wo fie hervorragen, bem wo sie am Saulchen hangen, gegen über mit Spigen bewaffnet find, die das Gaulchen über und über stachlicht machen. Sie haben feine Bedeckung, die sie zusammen umfleidete. Jedes Saamen= fornchen ist flach, ohngefahr wie ein Stud Geld, und DD 4 hat

^{*} Petala.

^{***} Stamina.

^{**} Pistillum.

[†] Sechs Zwolftheile eines Zolls.

hat einen, bennahe runden, Umkreis, im Mittel seiner Fläche aber eine kleine Erhebung, weil nämlich der eigentliche Saamen unter einer besondern Schale liegt, veren Ränder sich in einen fast runden Umkreis zusammensügen, ob solcher wohl verschiedene Ungleichheiten, und besonders die vorerwähnte Spise hat.

Die halbgefüllte Ranunkel unterscheidet sich nur in der Menge der Blätter von der einfachen. Die gefüllte wird, so lange sie nicht blüht, mit jenen benden leicht verwechselt, nachgehends aber ist sie von ihnen sehr leichte zu kennen, weil sie nicht so wenig Blätter, als die einfache, und kein Säulchen, wie die halbgefüllte, hat. Ihre häusigen Blätter fallen weder vom Ulter noch von der Rälte ab, und füllen alles, selbst die Stelle des Säulchens, aus. Herr Pluche in seinem Schauplaße der Natur erzählt, wenn eine gefüllte Ranunkel aus Mangel der Wartung u.d. gl. ausartete, und weniger Blätter bekäme, wickelte sich das Herz der Blume durch den Einfluß der Wärme und Luft aus, und sie würde fruchtbar, welches aber der Herr Verfasser nie weder selbst erfahren, noch von andern gelernt.

Reine Blume übertrifft die Ranunkel an Lebhaftigkeit der Farben, und alle weichen ihr an Menge der Arten. Unter den dren erzählten Classen giebt der Verkasser der gefüllten den Vorzug. Nur die halbgefüllte könnte ihr solchen streitig machen, aber wenn man in dieser Absicht sich auf ihre Fruchtbarkeit berusen wollte, so müßte sie noch der einfachen weichen, die noch beständiger fruchtbar ist. Der Verkasser widerspricht hierinn dem Herrn Pluche, der im Schauplaße der Natur den halbgefüllten den Rang geben wollen. Er ergreift diese Gelegenheit, ihn noch wegen eines andern Saßes zu widerlegen. Dieser Schriftsteller hat die indianischen Caffanienbaume verachtet, und ihnen den Ulmen= baum vorgezogen. Aber unfer Berfasser erklärt ben Borwurf für ungegrundet, baß biefer Baum keine schönen Gange gebe, daß er fast jährlich von einer Raupe feiner Blatter mitten im Commer beraubt werde. Herr d'Ardene hat über 200 indianische Castanienbaume vor seinen Augen, die sehr schone Bange Er hat nie gesehen, daß einer von diesen Bäumen seine Blätter vor der gehörigen Jahrszeit verlohren, wohl aber, daß der ihnen vorgezogene Ul= menbaum durch häufige Infecten seines Laubes ben der schönsten Jahrszeit beraubt worden. Er beschreibt hierauf sehr lebhaft, wie der indianische Castanienbaum unter den ersten ist, die zu grunen anfangen, wie er mit der Schönheit, Menge und dem Unsehen seiner blühenden Pyramiden den angenehmften Schmuck des Fruhlings abgiebt, wie eilfertig er machft, um zu ge= fallen, und während des ganzen Sommers in feinem weit ausgebreiteten und dichten Schatten eine sichere Zuflucht vor der Hiße des Sommers anbietet.

Zu diesen Borzügen kömmt noch sein gerader Stand, seine gleiche Schale, seine ordentliche Krone, womit er die Mühe wohl bezahlt, die allenfalls wegen seiner absallenden Früchte in den Gängen, die man rein halten will, erfordert wird, und die schon die Frucht allein zulänglich vergilt, da der Herr Präsident, Bon, (s. den Merc. de France 1724) den Werth derselben dadurch gezeigt, daß er sich die Mühe gegeben, ihren Gebrauch zu erleichtern, da sie im Nothsalle zu Urznenmitteln dient, (s. Abregé de l'Histoire des plantes usuelles etc. par I. B. Chomel im Urtisel Maronier)

und da sie ohne weitere Zurichtung bient, die Ochsen und Schopse zu masten.

Hiermit endigt sich der erste Theil. Wir erinnern noch überhaupt, daß des Herrn Verfassers Schreibart ungemein lebhaft, ja oft poetisch ist. Die Kürze nösthigt uns, fast alle die dahin gehörigen Schönheiten zu unterdrücken. Er macht auch, wie aus nur angeführten erhellen wird, oft Ausschweifungen, die aber auf eine geschickte Art mit dem Hauptwerke verbunden, angenehm zu lesen, und meist in der Absicht, seine Bestesenheit zu zeigen, von ihm angebracht sind.

Wir kommen nun auf den zwenten Theil, von der Wartung Diefer Blumen. Die erfte Corgfalt muß auf das Erdreich gehn: Will man sie in die ordent= liche Erde pflanzen, so muß man einen Ort erwählen, wo sie aut in die Augen fallen und von andern Blu= men abgesondert sind; weil sie allein besser fortkommen und schöner in die Augen fallen, besonders wann ihre mannigfaltige Urten geschickt vermengt sind. Meistens aber zieht man die schönsten Urten in Blumenscherbeln, mit benen man sie leicht, nachdem es bie Sonne und Witterung erfordern, stellen kann: boch ist gewiß, daß sie im fregen Erdreiche besser fortkom= men, wofern ihr Plas wohlgelegen ift, und sie vor ben Beschädigungen ber Witterungen nicht genommen werden. Die kuft hat über das, was in der Erde fteht, nicht so viel Gewalt, da sie die Gefage von allen Seiten umgiebt, und durchbringt. Ueberdieß bringen die Musdunftungen, welche die Sonne erhebt, befonders aber der warme Dampf, den die unterirdischen Feuer erregen, nicht in die Blumentopfe, und fommen

men also den Pflanzen darinne nicht zu Nußen, in der freyen Erde verläuft sich die überslüßige Feuchtigkeit leichter, und die Nässe erhält sich länger, daher die Pflanze darinne weder von Ueberschwemmungen, noch von der Nachläßigkeit des Gärtners so viel zu befürchten. Man kann die Bortheile der freyen Erde und der Blumentöpse verbinden, und die Pflanzen erst in Scherbeln wachsen lassen, alsdenn mit den Scherbeln

in die Erde graben.

Bu einem guten Erdreich erfordert der Berfaffer, daß seine Theilchen nicht so steif und trocken sind, wie ben der leichten Erde, wo der Sand zu häufig ift, aber auch nicht so genau zusammen hängen, so dichte und gabe sind, wie ben den thonichten und freidichten. Sie muß aus weichen und lockern Theilchen bestehen. die sich leichte durcharbeiten lassen, damit auch die zarten Kasern der Wurzeln leicht in sie hinein dringen und das Wasser sich lange genug darinne aufhält, den Pflanzen zur Nahrung zu bienen. Man nennt eine Erde mit diesen Eigenschaften terre meuble. Sie muß ferner fett, b. i. mit Salze, Schwefel und Dde versehen senn, wovon man verschiedene Proben hat, die beste aber auf die Pflanzen, so sie hervorbringt, an= fommt. Auf die Farbe kommt zwar so gar viel nicht an, boch zieht man die schwärzlichte vor. Die Marquise Chatelet giebt in ihrer Abhandlung vom Feuer ben Grund an, weil sich schwarze Korper leichter, als andere, erhigen laffen. Zu biefen allgemeinen Worschriften muffen noch besondere Unmerkungen kommen, wenn man gewisse Pflanzen, z. E. hier die Ranunkeln, haben will. Weil man dieselben im Berbste pflanzt, weil sie den Winter über dauern, und noch noch, ehe die größte Sonnenhiße angeht, vorben find, fo verlangen sie eine leichte Erde, ba die um biefe Zeit noch schwache Sonnenwarme bald durchdringen fann; boch nothigt bisweilen die Warme eines Landes, oder die Gegend, in welche man die Ranunkeln gepflangt hat, sie vor der zu schädlichen Sonnenhiße mit dichterer Erde zu vermahren. Um fie noch leichter zu machen, vermengt man sie mit Erdreich von abgenußten Mist. beeten, wo der Mist nichts mehr von seiner vorigen Gestalt behalten hat, man braucht auch dazu eine sehr leichte und lockere Erbe, die sich in alten hohlen Baumen, befonders Weiden, findet. Der Verfasser des Schauplages der Natur hat dieß in seinem zwenten Theile nicht wohl ausgedruckt, wenn er gesagt, die Ranunkeln virlangeten etwas Erde und verfaultes Holz. Ein Liebhaber derfelben, glaubte ihnen mit verfaulten Sägespänen einen großen Dienst zu erweisen, aber alle seine Pflanzen vertrockneten, als ob sie verbrannt wären. Herr d'Urdene hat selbst oft bemerket, daß der Plaß, wo Sägespäne liegen geblieben, unsruchtbar geworden, bis man folche weggenommen. Die Vorsicht wegen der Usche braucht auch Erläuterungen. Man wurde den Pflanzen mit Usche, welche aus Lauge gemacht worden, wenig nugen, weil ihr die Lauge ihren besten Theil, die Salze, genommen hat. 211s ein Benspiel, wie viel die Salze zur Fruchtbarkeit benstragen, führt der Herr Verfasser eine noch von niemand sonst gegebene Erklarung an, wie der Nil Aegypten fruchtbar macht. Sie steht in der 1735 zu Paris in 4 berausgekommenen Beschreibung von Legypten, so durch ben Herrn Ubt le Macrier, aus den Nachrichten des Herrn de Maillet, alten französis. Consuls zu Cairo aemacht gemacht worden. Derselbe berichtet, daß ihn alle Ubnssenier, die er gesprochen, einstimmig versichert, ben dem erstaunlichen Regen, der zu gewissen Zeiten Uethiopien überschwemmt, und die weiten Ebenen, so dieses Rösnigreich von Nubien unterscheiden, voller Moraste macht, wüchse in diesen Morasten so häusiger Schilf zu einer solchen Höhe, daß er die Wege, auch nachdem die Regen aufgehört, und die Sonne alles wieder ausgetrocknet, unbrauchbar machte. Man verbrennte als dieses Rohr, sich den Weg fren und zugleich die Felder fruchtbar zu machen. Hiedurch würden ganze Striche mit Usche bedeckt, so bis zu den nächst solgenschen Regen liegen bliebe. Der Nil, der sie mit sortsführte, könnte vermuthlich dadurch die Fruchtbarkeit

in Aegypten verursachen.

391146

Was der Verfasser aus eigener Erfahrung ben der Erde für die Ranunkeln beobachtet, besteht in folgen= ben: Um liebsten nimmt er die beste Gartenerde, oder låßt neue, d. i. solche, die vermuthlich nie, oder boch lange Zeit nicht Pflanzen genähret hat, auffuchen. Bu sechs Theilen derselben nimmt er zweene Theile Mist, der durch den langen Gebrauch in eine schwarze leichte und fette Erde zerfallen ift, daß er von feinem ersten Unsehen nichts kenntliches mehr übrig behålt. Dadurch wird sie lockerer. Ihr Rraft zu geben, sest er einen Theil zubereiteten Mist dazu. Die Zubereis tung besteht darinne, daß man Pferde-Ochsen-Schwein= und Schaafmist ohngefahr gleich viel von jeden, doch von dem lettern etwas weniger, als von den andern, vermengt, an einen Ort fest, wo der Regen nicht barauf fallen und die Kraft megschwemmen, es alsbenn nur so viel befeuchtet, als, die Babrung zu erres

gen, erfordert wird, und auf diese Urt wenigstens ein Jahr wohl faulen läßt. Dergleichen Mist hat alle vem Erdreiche nüßliche Säfte behalten, und ist nicht im Stande, es zu verbrennen. Kann man Lauge ha= ben, so ist es sehr gut, sie statt schlechten Wassers zum Begieffen zu brauchen, weil sie die in sich genom= mene Salze in der Erde laßt. Sammelt man Regenwasser zum Begiessen, so verschafft man badurch der Erde allen Vortheil, so sie vom Regenwasser bas ben kann, ohne sie der Ueberschwemmung des Regens auszuseken. Man hat also so wenig dieserwegen no= thig, die Ranunkeln in der frenen Luft zu lassen, als wegen bes Salpeters, fo fich in ber luft auf halt. Wenn auch derselbe den Pflanzen so vortheilhaft ist, so findet man ja mehr in alten Gebäuden und verschlossenen Orten, wo die Luft eingesperrt ift, als wo sie fren durch= ftreichen kann. Menschenmist und Taubenmist sind den Ranunkeln und Anemonen schädlich. Zu alle dem erwähnten setzt der Verfasser noch zwen Theile Unreinigkeit aus einer Pfüße, wo die Blätter, die von den Baumen daherum hineinfallen, der Unrath aus den Becten und dem Rüchengarten, nebst dem, was die Regen hineinschwemmen, einen Vodensaß oder Leim fallen lassen, der schon allein eine gute Versbesserung abgeben würde. Man muß nur diese Ma= terie ihr gehöriges Alter erreichen, überwintern, und in Staub zerfallen lassen.

Wenn diese vier Stücke bereits wohl beschaffen sind, vermengt man sie durch ein Sieb. Ist alles schon in gehörigen Stande gewesen, so kann man solches gleich thun, wenn man es brauchen will, ordentlich aber ist es besser,

beffer, bas Mengfel einige Zeit benfammen liegen zu

lassen, weil es sich genauer vereiniget.

Wenn die Erde zu mager ist, vermehrt der Herr Verr Versasser die Düngung, ist sie zu dichte, so thut er Asche und Bohnenschalen und Stengel dazu, oder ansbern Unrath aus den Veeten. Wir übergehen versschiedene andere Recepte von Erde, die der Versasser giebt, und erinnern nur noch, daß man den Ranunsteln nicht zu sette Erde geben muß, weil sie sonst zu start in die Blätter treiben, und kleine, oder wohl gar keine Blumen bringen. Der Mist, der nicht auf vorsbeschriebene Urt zubereitet worden, macht, wie die Ersahrung gelehret hat, daß die Wurzeln versaulen.

Man pflanzt die Ranunkeln ordentlich im September, besto eher, je warmer das Erdreich ist. Es ist besser, solches zu zeitig, als zu spate zu thun, damit eine frühzeitige Kalte ihnen weniger schade. In bem Winter 1740, der eher, als gewöhnlich, harte zu wer= ben anfing, sind die Ranunkeln, so erst nach der Mitte des Sept. gepflanzt worden, fast alle erfroren. Gi= nige, als die Pivoine, Aurore, Moscovite, Chassicoifé können auch bald nach angegangenen August gepflanzt werden. Geschieht solches ohngefahr um den zehnten August, und man wartet sie fleißig, so kann man sie gegen das Ende des Octobers, ober im November bluhend haben, und weil alsbenn die Sonnenhiße ihre Rraft nicht so zerstreuet, bauert sie besto langer: Die Burgeln aber verderben, oder zertheilen sich in unnuse Fafern. Die erzählten Urten fommen ben fo fruh= zeitiger Pflanzung nicht allemahl fort, und andere gar nicht. Später gepflanzt, verstocken die Ranunkeln in ber schon vom Frost starren Erde, oder verfaulen vom Regen.

Regen. Nie ist es dem Verfasser gut abgelausen, wenn er sie im Frühjahr gepflanzt; bloß mit der Chassicoifé ist es ihm noch gelungen. Den Einfluß des Mondes verwirft er aus eigenen sorgfältig angestellten Erfahrungen und mit Venstimmung der größten Gar-

tenverständigen.

Damit bas Baffer aus ben Blumentopfen ablaufen konne, thut man ein wenig Grieffand auf ben Bo= ben, füllt sie alsbenn bis auf 3 Zoll vom Rande mit ber auten Erde, die man mit der Hand etwas dichte macht, damit sie nachgehends nicht so berstet, worauf man, itach der Große des Gefäßes, dren, vier oder funf Ranunkelklauen, wenigstens 4 Zoll von einander pflanzt, damit der Raum, den die Wurzeln mit allen ihren Zasern in der Erde einnehmen, für jede groß ge= nug sen. Die Klauen muffen so gesteckt werden, daß bas Huge oben, und die Zacken unten sind. Darauf bedeckt man sie, indem man das Geschirr mit einer lodern Erbe fullt, die fein genug ift, fich dergestalt um Die Wurzeln herum zu legen, daß sie keinen leeren Raum laßt, fonst treiben zwar an bem Orte, wo feine Erde liegt, Burgelchen heraus, weil aber ihre Fafern nichts finden, sich feste zu segen, so verderben sie, und die Pflanze leidet darunter. Ist die Erde zu feuchte, und legt sich um die Wurzeln wie Thon berum, wenn man sie etwas um dieselben zusammen drückt, so verhindert sie nachgehends die Würzelchen, durchzubringen, wenn sie harte geworden ift. Der Berfaffer hat dieses zu verhindern, folgenden Runstgriff von einem Gartner gelernet : Man füllt die Gefäße bis babin, wo man die Rammfeln hinein pflanzen will, alsbenn macht man eine Schicht von wohlgekornten flaren

flaren Sande, leat die Klauen darauf, und um jede so viel von eben dem Sande, als sie zu bedecken nothig ift, und fullt darauf gewöhnlichermassen mit der bereiteten Erde zu. Huf Diese Urt burchbringt bas Baffer alle Zwischenraumchen des Sandes, und fann boch durch denselben fren ablaufen, daß die Wurzeln nicht faulen.' Die Würmer kommen auch an dieselben nicht so leichte durch den Sand durch. Man muß fich fehr huten, die Wurzeln nicht verkehrt in die Erde ju stecken, daß die Spige oben und das Berge unten fommt. Sie stehen die Bewalt schwerlich aus, die bazu nothia ift, daß sich das alsdenn unten herauswachsende Pflangchen in die Hohe biegen muß. Die Wurzeln, ebe man sie pflanzt, in Basser einzuweichen, findet der Berfaffer nicht nothig, und zu mubsam, wenn man es ben jeder Urt von der andern abgesondert, verrichten foll. Es ist besser, sie gleich, nachdem man sie gepflanzt, stark zu begießen, und alsdenn in eine Glascaffe zu fegen, bavon man 7 bis 8 Tage Thuren und Fenfter offen laßt, und diefe Zeit über die Feuchtigkeit mit leichten Benegungen unterhalt. Das Waffer dringt auf diese Urt gemäßigter in die Wurzelrohrchen, als wenn man sie hinein wirft.

Wir lassen eine weitläuftige gelehrte Ausschweifung weg, die der Verfasser von den Ursachen des Wachsthums der Pflanzen u. d. g. macht, und erwähnen weiter, daß man sich nicht übereilen muß, die Erde durchzuwühlen, wenn die Ranunkeln nicht gleich zu dieser Zeit, da man sie gepflanzt hat, zum Vorschein kommen wollen. Bleiben sie aber noch zurücke, wenn andere, die mit ihnen zu gleicher Zeit gepflanzt worzden, schon groß sind, so muß man allerdings nachsu-

2 Band, Qq chen,

chen, wo man fie vollig in gutem Stande findet, fie chen, wo man sie völlig in gutem Stande sinder, sie wieder zudecken; wo sie etwa einigermaßen schadhaft sind, solches absondern, und sie vor der Fäulung, nach vorbeschriebener Urt, mit Sande verwahren, wo sie aber völlig verdorben sind, herausnehmen, und ihre Stelle aus der Pflanzschule mit andern füllen. Im Begießen ist die gehörige Maaße zu halten. Zu viel Trockenheit würde, wo die Sache nur nicht gar zu weit gienge, bloß den Schaden thun, daß das Wachsethum der Ranunkeln etwas aufgehalten würde. Ulle weiel Wässe aber schadet ungleich mehr, und sie so lanz zuviel Nasse aber schadet ungleich mehr, und sie so lan-ge zu begießen, bis das Wasser unten zu den Deffnungen des Scherbels wieder herausläuft, verräth die Un-wissenheit, daß das Wasser nicht für sich die Pflanzen nahrt, sondern in fo fern es Theile von der Erde in fie führt, die aber folchergestalt mit fortgeschwemmt werben. Die rechte Urt zu begießen ist, daß man die Scherbel gleich sest, wo die Erde aufgeborsten ist, die Defnungen ausfüllt, und alsdenn so viel Wasser nach und nach darauf gießt, daß sie befeuchtet wird, ohne zu Kothe ju werden. Rur ben großer Durre fann man es fo fart machen, daß es nur anfängt, unten durchzulaufen. Der Verfasser ergreift diese Gelegenheit, seine Collecta-neen anzubringen. Die Brunnen, die zu weinen und ju lachen machen, die Geen, die nicht leiden, daß man etwas hineinwirft u. s. f. sind nicht vergessen. sicherste Merkmal eines guten Wassers ist, daß es den Thieren, so es trinken, wohl bekömmt. Der Versasser lobt besonders den Schnee, und zieht ihn noch dem Regenwasser vor. Das Brunnenwasser ist das schlechteste unter allen. Es schadet den Pflanzen durch sein robes Wesen, und durch die Kalte, wenn es nur frisch geschöpft

geschöpft worden; haber man es, wenn es ja muß ge= braucht werden, eine Zeitlang in Kassern soll an ber Sonne fteben laffen. Man thut wohl, benm Begießen Die Blatter zu beneßen. Dieses vermindert die Uns= bunftung, und bringt badurch ber Pflanze ben Theil Saft ju Rugen, ber fonst fortgegangen ware. Die beste Zeit, zu begießen, ist des Abends, wo nach Hales Unmerfung (Veget. Stat. ch. 4 exp. 42) die Pflangen, besonders die Macht über, statt des Ausdunstens stark in sich faugen. Fruh zu begießen schadet ordentlich allen Pflanzen. Wenn bas Wasser von der Sonne erhift wird, erregt es in der Erde eine Sige, die fo gleich in die Burzel dringt, und die Pflanze vollig hinrichtet. Es ift gut, ben truben Wetter zu begießen, wo bie Feuchtigkeit in der Luft die Fibern biegsam macht, und ben Durchgang ber Gafte erleichtert. Wenn aber bie Machte lang und die Morgen fühle werden, ift ben dem Abendsbegießen zu befürchten, daß das Wasser bie Pflanzen erkältete. Daber muß man folches des Mor= gens verrichten, und wenn man es des Abends thut, nicht gern die Blatter benegen. Gie werden dadurch erweicht, und für die Kalte der Macht empfindlicher gemacht. Man thut wohl, die Erde immer ein we-nig auf der Oberfläche aufzurühren, daß Wasser, Conne und Luft beffer hineinwirken konnen.

Die Ranunkeln sind vor der Kälte in Ucht zu nehmen. Der Versasser stellt die Scherbel auf dren über einander etwas erhöhete Bänke, die sich nach Urt eines Umphitheaters herumbiegen, mit einer Wand hinten verwahrt sind, und vorne mit Herunterlassung eines Teppichskönnen zugedeckt werden. Er sest auf solche hin und wieder die Nacht über Schälchen mit Wasser, und

1365 1 ..

2 9 2

urtheilt

urtheilt aus der Beschaffenheit desselben ben Morgen darauf, ob alles vor der Kalte recht verwahrt, oder solche vielleicht die Nacht über strenge geworden sen. Ein Thermometer kann auch gebraucht werden. Will man die Pflanzen im Winter im Gewachshause erhalten, fo muß man sie nicht nur vor der Ralte, fondern vor= nehmlich vor der Raffe verwahren, von der sie gleich zu schimmeln und faulen anfangen. Zeigen die Mauern Feuchtigkeit, so muß man sie mit einer Matte bedecken. Die Feuchtigkeit, die aus ber Erbe fommt, fann man verhüten, wenn man das Gewächshaus nicht tiefer legt, als die Erde herum, den Boden mit Steinen ausfüllt, oder diehlen läßt. Man muß, so oft es die Witterung zuläßt, die Luft in das Gewächshaus lassen, oder die Pflanzen gar herausschaffen. Die erfrornen Pflanzen konnen wieder zurechte gebracht werden, wenn man sie mit mittelmäßig fühlem Wasser besprengt, wie die ge-frornen Früchte in dergleichen Wasser aufthauen. Der Verfasser hat auch mit Vortheil in dieser Absicht versucht, sie mit Schnee zu bedecken. Er ist darauf ge= fallen, weil man in den nordlichen Landern erfrorne Bliedmassen mit Schnee reibt, und glaubt, dieses Mittel wurde vielen feiner Landesleute in Bohmen haben nugen konnen, wo es bekannt gewesen ware. Die Ranunfeln werden von Läusen und Raupen beschäbigt. Die ersten kann man häufig zu ihrer Vertilgung auf ein nasses Tuch, welches man ihnen nahe legt, versammlen. Uns Berrnleffers Insectotheologie nach der franz. Ueberf. führt der Berfaffer noch andere Mittel an, und erwähnt Dieses Buch hin und wieder. Gine graue Raupe benagt die Ranunkeln in der Erde. Man muß fie mit Bedachtsamkeit aufsuchen, weil sie sich sonst wegen der ähnlichen

ähnlichen Farbe leicht in der Erde verliert. Das Berwelken der Blatter verrath ihre Verlegungen. Gine andere grune macht fich befonders an die Blumenknofpen. Sie frifit ordentlich ben Nachte. Wo man die Knofpen verlett, ober einen weißen Schaum auf einigen Blattern findet, muß man sie darinnen suchen. Sie halt fich gern nabe am Stengel auf. Ihre Farbe macht, daß man sie oft nicht findet. Hat sie ihren Wohnplas nicht im Scherbel felbst, so fann es helfen, daß man ihn auf einige Entfernung fortträgt. Auch die Umeisen hat der Verfasser, obwohl selten, unten an Ranunkel= ftocken arbeiten sehen. Die Wegschnecke ohne Saut * zerdruckt die Pflanzen mit ihrer Schwere, verderbt sie mit ihrem Schleime, und benaget fie. Man muß fie ben Nachte aufsuchen, weil sie sich ben Tage verbirgt. Ben regnichtem Wetter macht fie sich zeitiger aus ihren Lochern heraus, als sonst. Die Spinne schadet ben Pflanzen, indem sie die Blatter zusammenwebt. Der Berfasser will, man soll sie nur durch Zerstorung ihres Gewebes vertreiben. Ihr Verbrechen verdient feine bartere Strafe. Die Ranunkel hat noch einen Tobfeind an einem elenden fast unsichtbaren weißen Wurme, der so dunne, wie eine Nadel, und kaum etliche Linien lang ift. Er wird im Mifte und in der Kaulnif groß. Sie häufen sich zusammen, die erhabenen Theile und die Wurzeln zu zerfressen, davon die Blatter gelb werden, und die Pflanze verdirbt. Man muß die Erde an den Pflanzen losmeichen, die Würmer auf den Wurzeln auffuchen, und mit was scharfen abstreichen. Man kann die Burmer, sie zu vertreiben, mit einer Bermischung von Usche und Seife, oder zartgepulverten Q9 3 Tabact

^{*} Limax.

Taback bestreuen. Wenn man Taback, Wermuth, weiße Nießwurg zc. abkocht, und in dieses Wasser ent= meder die Scherbel mit den Pflanzen nach und nach hineinsenkt, oder sie mit der Burgel und daran hangenden Erde hineinthut, todtet ce die Burmer. Die Erde vor bem Offangen mit ftarker Lauge durchneßt, ober im Ofen burchhifet, zerftort ihre Eper. Beitere Feinde find bie Ratten und ber Reitwurm *, ber besonders in neuge= arbeiteten Landerenen oft gange Mengen von Zwiebeln hinrichtet, und daher auch in den französischen Provingen Taille cebe, ber zwiebelsichneider genannt wird. Man sucht, wo sich biefes Thier einen Weg unter der Erden mag gemacht haben, darein gießt man etwas Oliven = Ruß- Lein = oder Terpentinol, und barauf eine zulängliche Menge Wasser, die das Del binführt, wo das Thier sich aufhalt, und es todtet.

Wenn die Ranunkeln verblüht haben, muß man die Burzeln nicht gleich herausnehmen, sondern warten, bis die Blätter verwelkt sind, sonst bekömmt man runzlichere, magere und zur Fäulniß geneigte Wurzeln. Weil man ihnen nämlich nicht die Zeit gelassen hat, neue Theilchen zur Nahrung der Pflanzen, so sie künftig treiben sollen, wieder in sich zu ziehen, bleiben die Räumchen in ihnen, so diese Theile aufnehmen sollten, leer, und die Luft, so sich hineinzieht, verursacht aller-len Unordnungen. Die Wurzeln reinigt man von der Erde, und wo etwa was schadhaft an ihnen ist, läßt man sie im Schatten trocknen, und hebt sie an einem nicht allzuseuchten noch allzutrocknen Orte auf, wo sie vor der Rälte sicher, und vor öfterer Störung ruhig sind. Man darf sie ja nicht in der Erde lassen. Rälte, Regen,

^{*} Courtilliere ou Taupegrillon.

Hige u. d. g. wurden ihnen wenigstens schaben, wo sie

selbige nicht zerstörten.

Die Ranunkeln vermehren sich am ersten und ge= schwindesten durch die Wurzeln. Die fleinen Nebenwurzeln treiben oft das Jahr darauf, da man sie von ihrer Mutter abgesondert hat, wieder Blumen, und bringen ficher eben Dieselben mit eben ber Schonheit hervor. Man fann fie auch faen, aber die Saamen bringen felten bas erfte Jahr Blumen, und nie haben fie bem Berfaffer das erfte Jahr schone Blumen gebracht. Erft nach bem zwenten und meistens nach dem dritten Jahre treiben die Mebenwürzelchen Blumen, so was taugen. Der Verfasser erinnert daben, daß man nicht so genau bestim= men fonne, wie lange aufgehobene Saamen noch jum Saen tauglich bleiben. Er hat mit dem Semine Moschi oder Kermia aegyptiaca semine moschato Tournes. inst. rei herb. einen Versuch gemacht, welchen er aus ben Ueberbleibseln ber Sammlung eines Medici betom= men, der schon 15 Jahr todt gewesen. Der Verfasser hat diese Saamen auch 10 Jahre ben sich behalten. Nachdem er folche also in einem Ulter von wenigstens 26 Jahren gesäet, sind boch von mehr als 80 Körnern zwen aufgegangen. Der Berfasser beschreibt die Gorgfalt, mit ber man die Ranunkeln saen und abwarten muß, aus= führlich, und schließt sein Werk an sich selbst mit einer Lobschrift auf das unschuldige Ergoben an den Blumen. Der britte Theil seines Werks foll die europäischen und morgenlandischen Ranunkeln, die ihm bekannt worden

find, in Rupfer gestochen und illuminirt, auch vollständig beschrieben enthalten.

ERXXII X ERXXII

II.

Einige Anmerkungen über ben

Türkis,

von Eromwell Mortimer, Sekretår der Kon. Engl. Gesellschaft.

Aus der 482 Numer der Transactionen, XVII Artikel *.

Den 26 Horn. 1746 = = 47 gelesen.

men von Turchesia empfangen, weil er meistens aus der Türken in die verschiedenen Gegenden von Europa gebracht wird. De Boot ** saget, seine Farbe wäre eine Vermischung von Grün, Weiß und Blau, und es gäbe zwo Urten davon, die Orientalischen aus Ostindien und Persien, und die Occidentalischen aus Spanien, Deutschland, Böhmen, Schlesien u. s. f. In Persien, wo man ihn in der größten Menge sinde, hänge er an schwarzen Steinen, als ob es ein Auswurf derselben

Man hat diesen Aufsat als eine Ergänzung zu dem, was im vorigen Bande des Magazins aus den Memoires der franz. Ukademie von den Türkissen angeführet worden, mittheilen wollen.

^{**} Gemm. & Lap. Hist.

derselben ware. Man sindet dergleichen Steine selten größer als eine welsche Nuß, und er erwähnt, als
eine große Seltenheit, einen, in des Großherzogs
Sammlung, darauf Julii Casars Haupt gegraben
ist. Er habe nie einen größern gesehen, als eine Haselnuß. Einige orientalische behielten ihre Farbe beständig, die man Steine von der alten Grube nennte,
andere, so nach und nach ihre Farbe verlieren, heißen
von der neuen Grube. Er erwähnt alsdenn einen
Türkis, der einige Zeit nach seines vorigen Besüßers Tobe benseite gelegt worden, und seine Farbe verlohren
gehabt, aber mit völliger Schönheit wieder bekommen,
wie ihn der Versasser in einem Ringe getragen.

Casius sagt in seiner Schrift, de Mineralibus, 601 S. Mylius in der Basilica chymica, Albertus Magnus in seinem Werke de mineralibus, und Rueius in seinem Tractate von Edelsteinen, nennten diesen Stein Turcois, aber Causlinus de Lapillis Symbolicis heißt ihn Turca, de Boot und Woodward *, nebst andern neuern, halten ihn sür den Callais des Plinius. Salmasius, Ex. Plin. 142 S. sagt, es hätten viele den heutigen Türkis fälschlich sür den Cyanus angenommen, der Cyanus aber sey wie Saphir durchsichtig, und der

Turfis gegentheils eine Urt Jaspis.

Dr. Woodward sagt in seinem Briese an Herr Joshann Hoskyns **, der Turkis oder Callais des Plinius, sen nichts anders, als gegrabenes Einhorn mit Rupser durchzogen. Ich läugne nicht, daß ben einigen Steinen, so man für Türkisse verkauft, und vielzleicht ben allen, die der Doctor gesehen, dieses richtig senn

Dq 5 mag,

^{*} Methode der Fosilien Briefe, 17 Seite. ** Ebend. 16 Seite.

mag, aber ich bilde mir ein, die beständig ihre Farbe behalten, und von der alten Grube genennet werden, sind eigentliche mineralische Steine. Das Exempel, das ich zugleich der Gesellschaft vorlege, scheinet dieß darzuthun. Seine Gestalt zeigt nichts von einem Thierknochen, sondern seine traubenmäßige Figur ist sür mich ein Beweis, daß es im Feuer geschmolzen, und die Masse sich der Erkältung in solche Rugeln zusammen gesest, wie der traubenförmige Blutstein, Haematites botryoides, dessen Oberstäche aus Knöp=

fen, wie eine Traube besteht.

Ich zweisele gar nicht, daß der Elephas equatos, oder das gegrabene Elfenbein Theophrafts *, fo man= cherlen Farben haben foll, mit Rupfer durchfarbet, und bas ist, was Woodward den Turkis nennt. Ich vermuthe in der That, es sen das, was Boot Turkisse aus der neuen Grube nennt, und fagt, sie verlohren ihre Farbe gerne, und erhielten folche von den Ausdunstungen dessen, der sie truge, wieder. Ich wunschte daber, daß man alle diese Steine, so ursprünglich) Elfenbein gewesen, Baftard Turtiffe nennte, und die andere Urt, von der wir einen vor uns haben, den wahren Turkis hieße. Durch chymische Untersu= chungen finde ich, daß sie sehr tupferreich sind. Ginige von ihnen geben gestoßen und in Hirschhorngeiste aufgelöst, ein tiefes Blau, in Uquafort ein schönes Grun, und ein Eisendrat, den ich hinein legte, war in einer Stunde mit Rupfer überzogen. Ginige floffen, ohne Benfegung eines Fluffes, im Schmelztiegel zu einer halbglafichten Schlacke, ba eine Sige von Diefer

^{*} Theophrasts Geschichte ber Steine übersetze. Johann Hill, Lond. 1746, 8. 94 S.

Dieser Starke würde Elsenbein oder Anochen in weiße Beinasche verwandelt haben, denn ich gab ihnen so ein heftig Feuer, daß der Tiegel, der sie bedeckte, zu Glas ward. Es schien, mit einem Grabstichel untersucht, so viel Härte und Festigkeit zu haben, als gemeiner weisser Marmor. Die Farbe wird von der Hiße nicht besser, und der Stein wird brüchig, wenn er glüend geworden.

Die Probe, so ich der Gesellschaft vorgelegt, war etwa 12 Zoll lang, 53 breit und hie und da fast 23 dieche, unten rauh, als ob es von dem Felsen, an dem es gehangen, abgebrochen wäre, die obere Seite bestand aus glatten Knoten, wie das traubenformige

Gisenerz.

Herr Hans Sloane hat in seiner schönen Samme lung verschiedene Proben dieser orientalischen Türkisse, die alle traubenförmig sind, besonders ein Stück aus China, etwa 3 Zoll lang, 23 breit und fast 13 dicke. Ulle scheinen kupferhaltig. Er besitzt auch Türkisse aus Spanien und dem südlichen Theile von Frankreich,

die klein sind, und wirklich Elfenbein mit Rupfer gefärbt scheinen.



TIL

Unatomische Betrachtungen

: iber

Beschwerungen, Rrankheiten u. d. gl. die man sich durch gewisse Rleidungen und Stellungen des Leibes zuzieht.

Vom Herrn Winslow

ben 20 Jul. 1740 in der Pariser Ukademie der Wissenschaften vorgelesen.

Aus den Schriften der Akademie auf das Jahr 1740 übersett.

Ss ist mehr als zu bekannt, daß gewisse Stellungen, ben benen man nicht forgfältig genug auf sich Ucht gehabt, eine Menge Beschwerungen, und so gar wich= tige Krankheiten verursacht haben, und daß man aus Unachtsamkeit auf die Ursache des Uebels verschiedene Mittel nicht nur vergebens, sondern wohl mit Ver-

größerung desselben gebraucht.

Eine große und wohlgewachsene Dame, die ich verschiedene Jahre gekannt habe, gewöhnte sich sehr zu sigen, daben sich sehr nachläßig anzukleiden, und stark bald nach einer, bald nach der andern Scite zu krummen. Einige Monate barauf fing es an, ihr schwer zu fallen, wenn sie gerade aufgerichtet stehen sollte, und sie bemerkte darauf eine Urt von Ungleich= heit

über Beschwerung. Krankheit. u.d.gl. 621

heit am Ruckgrade. Wie sie mich darüber zurathe jog, schlug ich ihr vor, wenigstens, damit die Bermehrung dicfes Uebels verhindert murde, ein leibchen, bas basu gemacht ware, zu tragen, und an ihrem or= dentlichen Stuhle eine gehorige Rucklehne zu gebrauden. Sie verabfaunte meinen Rath, und der Ruckarad ward ihr nach und nach immer mehr und mehr nach benden Seiten, wie etwa ein lateinisches S. geboaen. Wie sie also immer ben Gebrauch, ber ihr von mir vorgeschlagenen Mittel, aufgeschoben hatte, verlohr sie endlich ein Viertheil von ihrer Sohe, und blieb nicht nur auf benden Seiten, von der rechten gegen die linke, und von der linken gegen die rechte gebogen, sondern sie ward auch so frumm, daß die ersten falschen Ribben ber einen Seite sich dem Ramme * bes Buftbeines ** auf eben der Seite ungemein naherten, und die Gedarme dadurch unordentlich nach der an= bern Seite gedrückt wurden. Ihr Magen selbsten ward dadurch so zusammengedrückt, daß ihr deutlich vorkam, als ob die Speisen, so sie verschluckte, in zwo verschiedene Holen fielen.

Ich habe verschiedene junge Studierende gesehen, die durch den Zwang, sich wegen des Schreibens auf dem Rnie, in den Classen gekrümmt zu halten, durch die Zusammenpressung sehr sind beschwert worden, die diese gezwungene und beständig wiederholte Stellung im Untertheile der Brust und den Eingeweiden des Unterleibes verursacht, dieß wiederfuhr besonders denen, die ihres kurzen Gesichtes wegen, hiezu mehr als andere waren genöthigt gewesen, und verschiedene Krankeheiten der Brust und des Unterleibes waren die Fols

gen

^{**} Crête. ** Os des Iles.

622 Anatomische Betrachtungen

gen bavon. Die besten Mittel, die ihnen waren vorgeschlagen worden, wenn sie um Rath gefraget ba= ben, ohne die gezwungene Stellung, fo das Uebel ver= urfacht, zu erwähnen, waren einige unnuß gewesen, und andere ihnen, als ob sie es nur vermehrten, vorgekom= men. Mit vielen Fragen habe ich endlich diese Ursa= che entdeckt. Ich verordnete diese gezwungene Stellung zu unterlassen, und dadurch sind einige, ohne Urznenmittel, andere durch eben die Mittel gesund wor= den, deren Wirkung zwar diese fortgesetzte Stellung verhindert hatte. Ich habe auch junge Studierende gefunden, Die dem Ropfweh, Augenkrankheiten, bofen Ballen u. f. f. unterworfen waren. Weder Uberlaffen, noch andere sonst tuchtige Mittel, konnten verhinbern, daß diese Rrankheiten seltener oder ofter wieder= famen. Endlich meldete mir ihr Rranfenwarter, daß biese junge Leute meist die Bewohnheit hatten, Die Nacht mit umgekehrten Ropfe hinter bem Ropftuffen zu schlafen. Ich war sogleich beforgt, sie bieses an= bern, und die, so auf sie Ucht hatten, darauf aufmer= fen zu lassen. Dieses hatte selbst ben ben Kranthei= ten, die durch eine lange Fortsetzung dieses Gebrauchs wie zur Gewohnheit worden waren, gute Wirkung.

Wie oft hat nicht eine Unachtsamkeit von dieser Art, ben Abwartung gewisser Krankheiten verdrüßliche und so gar unheilbare Zufälle verursacht, ohne daß man die Ursache davon entdecken können, und oft nach den Merkmalen einer vollkommenen Heilung? Hier ist ein merkwürdiges Erempel: Bor länger als 20 Jahzen erforderte man mich, zu untersuchen, wie der Bruch vom Schenkel einer Frau geheilet worden, die hinkte; ob man wohl die ordentlichen Proben hatte,

ar a seb aC 4

Daß

über Beschwerung. Krankheit. u.d.gl. 623

daß der Bruch vollkommen wohl zusammengefügt worben, und das zusammengewachsene Bein vollig seine Ausmessungen wie das andere habe. Ich ließ sie ber Lange lang hinlegen; wie man alsbenn die benben Kniescheiben, die Knochel, die Fersen und die benden großen Zahen gar leicht in vollkommene Bleichheit ge= bracht hatte, glaubte man mir, dadurch zu beweisen. daß der gebrochene und geheilte Schenkel mit dem anbern vollkommen gleich ware. Mir schien es selbst anfänglich fo: aber ich sabe, wie einen Augenblick bar= auf der beschädigte Fuß gleichsam von selbst über die naturliche Hohe hinauf gerückt war, und zugleich fürzer, als der andere, schien. Ich untersuchte alsobald die Huften, und fand, daß sie sich alsbenn in ihrer naturli= chen Lage befanden, da sie hingegen, wenn man die Ruffe gleich richtete, schief wurden. Ich begrif also, daß das Schenkelbein durch das unordentliche Zusammenwach= fen des Bruches, seine natürliche Lange verlohren, und baß man fich mit der gewöhnlichen Urt die Rniefcheibe, Rnochel, Zahen u. f. f. mit einander zu vergleichen, betrogen, weil man sich nur darauf verlassen, ohne auf die Suften zu merken. Dieses geschieht besto leichter, weil ber Beschäbigte, wie man das gebrochene Bein zieht, es mit dem andern zu vergleichen, aus Furcht vor den Schmerzen felbst fein Bein nach der Handthierung des Wundarztes richtet, aber weil er folches ohne Ueberlegen thut, nicht erinnert, daß er zu gleicher Zeit die Hufte auf dieser Seite herunter zieht. Seitdem ich dieses beobachtet, habe ich solches ben verschiedenen Gelegenheiten erinnert, und auch schon anderswo erwähnet.

624 Anatomische Betrachtungen

Gewisse Kleidungen verdienen nicht weniger Aufmerksamkeit. Unsere Vorfahren haben schon ihre Vemerkungen über die übelen Wirkungen, der mit Fischbein ausgesteisten läße ben dem Frauenzimmer, und
über die vielmals betrübten Folgen, so dieses außerordentliche Einzwängen ben den Eingeweiden des Unterleibes hat, mitgetheilt. Es gehen seldige oft so weit,
daß die Frucht schwangerer Frauen dadurch leidet.

Seit verschiedenen Jahren habe ich beobachtet, daß ein allzusestes Zubinden der Halsbinde, der Hemden u. s. f. die einzige und unmittelbare Ursache von Ropf-wehen, Augenkrankheiten, bosen Halsen, Betäubungen, Schwindel, Anwandlungen von Ohnmachten, Nasenbluten u. s. w. gewesen. Weil man diese Ursache nicht bemerkt, hatte man oft verschiedene Mittel ohne guten Ersolg angewandt, und ich habe dergleichen Zufällen oft und manchmal, wie in einem Augenblicke abgeholsen. Ich habe nur diese Fesseln aufmachen lassen, die das Blut, so von den Halspulscadern, ohne Verhinderung äußerlich und innerlich in den Kopf war ausgetheilt worden, aufgehalten hatte, durch die Blutadern zurücke zu kommen.

Herr Cruger, Generaldirector der Wundarznen in Danemark und Norwegen, erzählte mir, wie er mich zu Paris von diesem Umstande reden hörte, ein Capitain in diesem Lande wäre auf den Einfall gerathen, daß seine Soldaten alle die Halsbinden, und die Kniebander über dem Knie sehr sest binden mussen, damit sie roth und von starten Waden aussähen, und sie startes und gesundes Unsehen bekämen. Sie wären aber nach einer gewissen Zeit fast alle in eine besondere Krank-

heit

über Beschwerung. Krankheit. u.d.gl. 625

heit gefallen, und verschiedene, des Gebrauchs von als lerlen innerlichen und außerlichen Mitteln ohngeachtet, wie an einer storbutischen Fäulung gestorben, davon man auch derer, die man nach dem Zode geöffnet, ihre

innerlichen Gliedmaßen angesteckt gefunden.

Dieses gab mir Gelegenheit, eine Urt von Rieber zu bemerken, die von dem schmerzhaften Zusammenpressen eines außerlichen Theiles des Leibes selbst des allerfleinsten verursacht wird, es mag nun solches burch Binden, Kalten, Ungleichheiten, Barte und Stoffe 2c. geschehen. 3ch bin barneben auf die Wedanken gerathen, daß eben dieses den Thieren, z. E. Schaafen, Lammern u. f. f. durch die beständigen Erschütterungen und Stoke der Rarren, auf denen man sie führt, überhaupt und ins besondere durch das sehr scharfe Binden ihrer Fuffe wiederfahren kann. Man sieht daher die Fusse nach ihrem Tode noch sehr aufgeschwollen, und bisweilen blau. Man konnte so gar auf die Gedanfen gerathen, dieses beständige Erschüttern und heftige Binden veranderte die Masse des Blutes in diesen Thieren, und machte ihr Fleisch ungesunder, als an= derer ihres, die nicht so gemartert worden.

In meiner Abhandlung der Anatomie habe ich gezeiget *, daß die Knochen des Fusses von Natur versschiedene sehr frene Bewegungen haben, die sich durch die üblen Arten von Schuhen ordentlich verlieren. Die hohen Schuhe des Frauenzimmers verändern die natürliche Beschaffenheit dieser Knochen ganz und gar, und machen die Füsse außerordentlich gebogen, und wie

gewölbt,

^{*} Man febe hrn. Winklows Anat. I Th. 888 f. 321 S. ber beutschen Uebersetzung.

^{2.} Band,

626 Anatomische Betrachtungen

gewolbt, so gar, daß sie sich nicht wieder flach aus-Arecken konnen, weil dadurch eine folche widernaturli= che Unordnung, wie in den Wirbelfnochen der Buctlichten verurfacht wird. Diefe hohen Schuhe machen, daß bas Fersenbein, an welches die große Sehne, so vom Uchilles genennt wird, sich mit seinem hintersten Ende beständig erhöheter, und der Vordertheil vom Fusse sich viel tiefer, als naturlicher Beise, befindet. Die Musteln alfo, die ben hintern Jug bedecken, und das Untertheil des Juffes, vermittelst der Sehne, fo babinein geht, ausstrecken, befinden sich beständig in einer widernacurlichen Verfürzung, und die vordern Musteln, die ten Fuß nach vorne zu beugen follen, werben gezwungener Weise verlangert. Leute, die bergleichen Schuhe tragen, fonnen nur mit großer Schwierigkeit einen Berg herabsteigen, im Binauf= steigen aber dienen ihnen die hohen Schuhe gewisser= maßen als flache Stufen, weil ber hintertheil des guffes alsbenn mehr erhoben ift. Es wird ihnen ferner beschwerlich, lange Zeit auch auf einem ebenen Wege zu gehen, besonders geschwinde, da sie alsdenn wie die Enten wanten, oder die Rnie etwas gebogen und erhoben halten muffen, mit ihren Absagen nicht gegen bie Erde zu ftogen. Aus eben bem Grunde fonnen fie nicht so fren, wie andere, mit niedrigen Absagen sprin= gen, benn wie man weiß, fo geschieht ber Sprung ben ben Menschen, wie ben ben Thieren und Bogeln auf die Urt, daß das hinterste hervorragende Ende des Fersenknochens sich, vermittelft der Muskeln, beren starke Sehne daran befestigt ift, jahling erhebt. Die niedrigen Schuhe verurfachen dergleichen nicht, fondern erleichtern Gegentheils alle Urten und Bewegun= gen,

über Beschwerung. Krankheit. u.d.gl. 627

gen, wie die Laufer, Ganftentrager, Relbarbeiter u. f. f. zulänglich erweisen. Die gemeinsten Pantoffeln verhindern, ihrer Schwere und Unbiegsamfeit ohngeachtet, die Muskeln, fo zur Bewegung der Kuffe bienen, in ihrer fregen Wirkung nicht so fehr, weil außer dem, daß sie niedrige Ubsage haben, ihr Vordertheil oben rund gemacht ist, welches gewissermaßen den Mangel ber abgewechselten Viegung ersett, wenn ein Ruft auf ben Zahen ruht, ba ber andere benm Geben in der luft ift. Die Sohlen der Barfuffer erfegen biefen Fehler noch beffer, weil sie, außer dem Ubsage, auch vorne einen eben so hohen Untersas haben, ber gleich unter dem Gelenke des Mittel-Ruffes mit den Baben liegt: Der Vordertheil der Sohle, so auf diese Urt in der Luft ist, verstattet solchergestalt der Spise des Ruffes, fich der Erhohung der Ferse gemäß zu erniebrigen. Die Schuhe bes gemeinen Bolfes mit Holge fohlen, haben nicht so viel Bequemlichkeit, und find noch den Muskeln des Uchills fehr nachtheilig: Denn weil sie weder biegsam, noch auf vorerwähnte Manier gemacht find, machen sie ben Bordertheil des naturlis chen Hebels, ben der Fuß vorstellt, langer, als naturlich, und daher mussen diese Muskeln mehr Kraft anwenden, den ganzen Rorper auf der Spike biefer unbiegsamen Schuhe zu erheben. Denn es ist bekannt, baß ben Erhebung des Leibes auf der Spike des Kußes, ber Ruß einen Hebel von der andern Urt vorstellt, weil bie Last des ganzen Rörpers zwischen der Wirkung diefer Musteln und ber Erde, fo ihn tragt, ift, u. f. f.

Die hohen Absasse thun noch einen andern Schaden. Nicht nur die Muskeln der Achillessehnen, die zur Ausdehnung des Fußes bestimmt sind, sondern auch

Rr 2

628 Anatomische Betrachtungen 2c.

die Vordermuskeln, die die Zahen ausdehnen sollen, befinden sich alsbenn in einer gezwungenen Berkurzung. und nebst den Vorderbeugern des Fußes werden auch Die Hintermuskeln, die zur Beugung der Zahen dienen, widernaturlich verlängert. Diese beständige Zusam= menpressung ber einen und Ausspannung ber andern muß nothwendig bald oder fpåt ihren Wefaffen, die Blut und Kließwasser führen, und ihren Nerven Beschwerungen von verschiedener Wichtigkeit verursachen, welches fich, vermittelft der Berbindung diefer Gefäße und Nerven mit andern, auf entfernte Theile, felbst auf Gingeweide des Unterleibes erstrecken fann. man die hieraus entspringenden Zufälle also ganz andern Urfachen zuschreibt, kann man Mittel daben anwenden, die nicht nur unnuße, sondern auch zufälliger Weise gefährlich und schädlich sind, wie es den vorerwähnten Soldaten ergangen. Es ist mahr, diese gezwungene Verfürzung von einer Seite und Ausspannung von der andern wird mit der Zeit wie naturlich, daß die, fo sich daran gewöhnt haben, fast nicht ohne Unbequemlichkeit in niedrigen Schuhen geben konnen: aber dem ohngeachtet konnen hieraus gewisse übele Zufälle entstehen, bie damit nichts gemein zu haben scheinen. Um Ende meiner Unmerkungen über Borells Werk von ber

Bewegung der Thiere werde ich weitlauftiger

bavon reben.



* * * * * * * * * * * * * *

III.

Auszug aus einem Briefe

bon

Herrn Johann Browning von Bristol

an herrn heinrich Bafer, M. b. f. Gef. vom 11 Dec. 1746.

Die Wirkung der Elektricität auf Pflanzen betreffend.

Den 22 Jenner 1746 vorgelesen.

Meil ich einen Arbeitsmann mit einer guten eleftri= fchen Maschine zu Briftol hatte, fiel mir ein, einen Baum zu eleftrisiren, und beswegen sandte ich ihm folgende Urten: Laurustinus, Leucoium maius flore pleno ferrugineo, uno Stoechas citrina Cretica. Ich wählte sie in keiner andern Ubsicht, als nur, weil

es die fleinsten Pflanzen waren, die ich hatte.

Ich versprach mir das Vergnügen, ihre Blatter benm Gleftrifiren erhoben zu feben, und die Blatter flatterten auch nicht, wenn sie berührt wurden. weiß nicht, ob es eine Hinderung mitbrachte, weil die Jahrszeit war, da alle Pflanzen ruhen. Gleichwohl erfette mir diefen Abgang ein angenehmer Strom schones purpurblaulichten Lichtes, so einem Umethusten sehr

Nr 3 åhn= ähnlich siel, und einen Zoll lang von dem äußerniedes Blattes aufwärts gieng, wenn der Finger oder was anders unelektrisches genähert ward. Ich schreibe diese Farbe den wässerichten Theilchen in der Erde zu, weil ich dergleichen Farbe oft aus dem langen Schenkel eines Hebers gehen sehen. Wenn ich meinen Finger an den Flintenlauf hielt, die Elektricität aufzuhalten, bekannen die Vlätter iedes Baumes eine zitternde Bewegung, so einige Zeit dauerte, und sobald aushörte, als ich den Finger wegnahm, und die Elektricität sortließ. Dieses geschahe beständig, nachdem ich meinen Finger an den Flintenlauf anhielt oder wegthat.

Die Stockas hat ein sehr langes rauches laub, und trägt ihre Blüte auf einem sehr kleinen, schwachen und saft nackten Stengel, der sich bennahe einen Fuß über den Körper der Pflanze erhebt. Wenn an diesem Stenzael etwas Unelektrisches etwa auf 2 Zoll von seinem Obertheil genähert ward, hatte er eine hin und her schwäußende Bewegung, wie ein Perpendikel, und diese Bewegung gieng mit der Mündung des Lauses parallel, und war also einer andern sonst ähnlichen Bewegung ganz zuwider, die ich an einer Nadel bemerkt hatte, so am Ende des Lauses senkrecht an einem Faden gehangen, und allemal nach der Nichtung des Lauses hin und her geschwankt hatte. Die Bewegung der Pflanze und der Nadel dauerten allemal so lange, als die Glaskugel gerieben ward.

Ich verlangte auch zu sehen, ob sich die Elektricität ohne benderseitige Berührung fortpflanzen ließe, wenn man einen andern Lauf, etwa 2 Zoll weit von der Berührung, in Seidenfäden aufhinge. Die Kraft war in diesem fast so start, als in dem ersten. In der

ben=

v.der Wirkung der Elektricität auf Pfl. 631

benderseitigen Entfernung aber von 3 bis 4 Zoll ward sie sehr geschwächt, und nahm so nach und nach ab, bis die Läufe 6 Zoll von einander kamen, da sie kaum einen Faden anzog.

Ich beredete einen Mann, daß er sich eine Uder öffnen ließ, und seste ihn alsdenn auf ein Gefäße mit Pech, konnte aber nicht merken, daß das Blut benm Elektristren geschwinder lief, wie man behaupten wollen.

Ich hatte fast vergessen, zu melden, daß die Stiche, so ich von den elektrisirten Pflanzen erhalten, meinem Finger heftiger und schmerzhafter vorgekommen, als

ich ie von andern gesühlet.

Seit Herr Baker diese Nachricht erhalten, hat er einen Myrtenbaum zwischen 2 und 3 Fuß in einem Blumentopse auf dem Landsiße des Herzogs von Montague zu Ditton in Gegenwart Ihro Gnaden, auch des Präsidenten der königl. Gesellschaft und verschiedener andern elektrister. Man fand, daß ben Unnäherung eines unelektrischen Körpers aus den Blättern Ströme schönes Purpursadens mit einem merklich kalten Winde herausgiengen, und die Blätter auf einige Entscrung von einem unelektrischen Körper angezogen, und merklich gegen ihn bewegt wurden.



V.

Unweisung, die Sturmischen Regeln

von der

Einrichtung der Valkenköpfe

zu finden.

Von

Abraham Gotthelf Kästner, Matth. P. P. E. zu Leipzig.

I.

phngeachtet man die Baukunst zur Mathematik rechnet, so bereden sich doch die meisten, mit einer mittelmäßigen Kenntniß der gemeinen ausübenden Rechenkunst und Geometrie sen alles gethan, was man von der Mathematik zur Baukunst brauche. Das Borurtheil ist nicht schwer zu widerlegen. Mankann gar bald wichtige Aufgaben in der Baukunst antressen, die mehr Einsicht ersodern, als gedruckte Bogen zu zeichnen und zu berechnen, wie viel Ziegelsteine auf einen Cubiksuß Mauerwerk gehen. Die Verfertigung der Gewölber z. E. ist von großen Mathematikverständigen als ein wichtiger Gegenstand ihrer Betrachtungen angesehen worden, wie aus dem erhellet, was Couplet von dem Treiben der Gewölber*, Jacob Bernoulli **

^{*} Mem. de l'ac. des Sc. 1729. F* Op. T. 2 n. 103 art. 29.

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 633

und Stirling von der Figur eines Gewölbes, das sich vollkommen selbst durch die Schwere seiner Steine erhält, gefunden haben. Meine Absicht ist ieso nicht, eine architectonische Aufgabe vorzutragen, die so tiefe Sinsicht erfodert. Ich will nur ben einer leichtern stehen bleiben, die sich durch die Anfangsgründe der Buchstabenrechenkunst auslösen läßt, und gleichwohl von den Vaumeistern als ungemein schwer ist angesehen worden.

2. Es wurde hier zu weitlauftig fallen, zu erflaren, was Balkenkopfe sind, und wie sie in der Baukunst angebracht werden. Ich fete diefes aus ihren Unfangs= grunden voraus **. Man hat es als eine Schwierigfeit angesehen, dieselben ben verschiedenen Saulenweiten fo anzubringen, daß sie ihre gehorigen Entfernungen von einander bekommen, und auch mitten über iede Saule ein Balkenkopf zu stehen kommt. Leonhard Christoph Sturm hat in seinen Schriften Balkentopfe für verschiedene Saulenweiten berechnet, ohne die Urt anzugeben, wie ihre Größen gefunden, und glaubt, schon dadurch der Baufunst einen genugsamen großen Dienst gethan zu haben. Wie ieder bie Wissenschaften nach seinem Geschmacke treibt, so bekummerte ich mich, ba ich mir einige Renntniß von der Baufunst erwarb, mehr darum, ben allgemeinen Grund von Sturms Rechnung zu entdecken, als die Triglopphen und Zapfen fauber zu zeichnen. Gine leichte Buchstabenrechnung verrieth mir gar bald das ganze Geheimniß, und ich halte dafür, es wird liebhabern der Baufunst nicht un= angenehm senn, solches hier mitgetheilt zu finden. Nr 5

^{*} App. ad En. lin. tert. Ord.

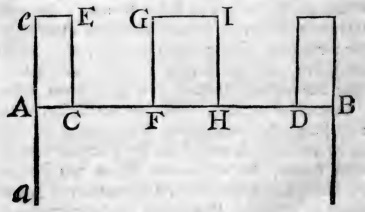
^{**} Vitruu. I. 4 c. 2.

Vielleicht hat solches noch weiter die Wirkung, von der ich schon einen Unfang gesehen habe, daß sie den Nußen einer Urt von Rechnung einsehen, die sie vielzleicht als etwas zu ihrer Ubsicht ganz undienliches verzachtet haben.

3. Die allgemeinen Regeln ber Baltenkopfe, wie

solche Sturm * angiebt, sind folgende:

1) Der Balkenkopf soll nicht niedriger als ein Dritzteil, und nicht höher, als die Hälfte seines Gebälkes, senn. 2) Der Unterbalken den Balkenkopf nie an Höhe übertreffen. 3) Die Breite des Balkenkopfsist zu von seiner Höhe, obwohl sich auch Goldmanns Eintheilung, der sie zu der Höhe macht, vertheidigen läßt. 4) Die Zwischentiese zwischen zween Balkenstöpfe muß ein Quadrat senn.



4. Man

* L. C. Sturms vollständige Unweisung, alle Arten von regulären Prachtgebäuden nach gewissen Regeln zu ersfinden, auszutheilen und auszuzieren, benehst einer doppelten Vorstellung der sechs Ordnungen der Baukunst, in solcher Vollkommenheit und Geschicklichkeit auf alle gebräuchliche Säulenweiten, als vorher nie gesehen worden. Aussp. 1717, Fol. 7 Cap. am Ende.

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 635

4. Man fege alfo, Aa und Bb find ein paar Gaulenachsen, ACEe bie rechte Salfte des Balfentopfs über Aa, also eine halbe Breite AC, und seine Sobe CE. Der nachitfolgende Balkenkopf fen FGIH, daß also CEGF die Zwischentiese ist, wo CE = CF. Die halbe Breice des Baltentopfs über der nachften Caule fen BD. Nun sege man die Hohe eines Baltentopfs CE= GF = HI = x, die Berhaltniß feiner Sohe zur Breite =1: m, so ist bie Breite = mx. Ferner wechseln, von der ersten Zwischentiese CEGF am Balkenkopfe und Zwischenriefen mit einander ab, so daß zulest, nachst vor dem Balkenkopie, dessen halbe Breite BD ift, noch eine Zwischenticfe konunt. Es stehen also auf der linie Cd, von C bis D, eine Zwischentiefe mehr, als Balkenköpfe find, und wenn also die Zahl der Balkenfopfe y heißt, so ist die Zahl der Zwischentiefen y + 1. Aber weil noch die benden halben Baltentopfe, Ac, Bd, bazu kommen, fo find, diefe benden halben für einen ganzen gerechnet, zwischen A und B so viel Baltenforfe, als Zwischentiefen, und folglich ist die Zahl der Valkenköpfe auch v + 1.

Die Breite einer Zwischentiese ist ihrer Höhe, d. i. der Höhe des Balkenkopfs gleich, und folglich = x, also sind alle Breiten der Zwischentiesen zusammen = (y + 1.) x, und eben so, weil die Breite eines Balkenkopfs = mx, so betragen die Breiten der ganzen Balkenköpse und der benden halben zusammen (y + 1. mx. Diese benden Producte mussen die Säulenweite AB ausmachen, die aus den Breiten aller Balkenköpse und dazwischen abwechselnden Zwischentiesen zusammen besteht. Wenn man also diese Säulenweite AB = c sest,

fest, so ist (y+1.) x + (y+1.) mx = c oder (y+1.) (m+1.) x = c, also x = c: (y+1.) (m+1.)

- 5. Die Balkenweite, oder der Ubstand des Mittels von einem Balkenkopfe von dem Mittel des nächstsolgenden, besteht aus einer Zwieschentiese und zwo halben Balkenbreiten. Denn von A, als der Mitte des ersten Balkenkopfs, bis zu des nächstsolgenden FH Mitte, ist, die halbe Balkenbreite AC, die ganze Zwischentiese CF, und die Hälste der Balkenbreite FH. Ulso ist die Zwischentiese eine Summe aus einer Balkenbreite und einer Zwischentiese, und wenn man sie z heißt, so ist mx + x oder (m + 1.) x = z, und die Gleichung (y + 1.) (m + 1.) x = c (s. 4.) verwandelt sich in (y + 1.) z = c, und y + 1 = c: z, d. i. die Uufgabe des 2 s ist ausgelöst, wenn c: z eine ganze Zahlist, oder wenn sich die Säulenweite mit der Balkenzweite dividiren läßt.
- 6. In diesen benden Gleichungen am Ende des 4 und 5 Absases stecken also zwo Austosungen der Aufgabe: Die Balkenkopfe so einzurichten, daß die Ivoisschentiesen gehörigermaßen Quadrate wers den, und mitten über iede Säule ein Balkenskopf kömmt. Die Gleichung des 4 Inimmt hiezu die Zahl der Balkenköpfe, und die Gleichung des 5 Abs. die Balkenweite nach Gefallen an. Um bende auf wirkliche Zahlen zu bringen, wollen wir sür m den Werthssehn, den es ordentlich haben soll. Es soll nämlich die Balkenbreite zwen Drittheile von der Höhe oder zu kenn, und da sie vorhin mx gesest worden, so ist m = z und m+ 1 = z. Also wird die Gleichung des 4 Absases x = c: (y+1.) z, oder l. x = 3 c: 5 (y+1.)

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 637

Die Gleichung des 5 Absaßes bleibt II. y + 1 = c: z.

Es ist aber z = 5 x: 3.

7. Die Höhe des Gebalkes ift, ben Modul durchgebends für die Einheit angenommen, in den niedrigen Ordnungen 4, in den mittlern 41, in den hobern 5 *. also muß x in den niedrigen Ordnungen nicht unter 4, nicht über 2 (3 Ubs. 1 Reg.) folglich & x oder z nicht unter 34 oder 22 und nicht über 32 oder 31 genommen werden. Sturm ** fest biefe Grangen auf 2 Mod. und 3 Mod. mit Weglaffung ber Bruche. Wenn aber die Balkenweite z = 2 geset wird, so kommt bie Balkenhohe 3 z= 5 fo fleiner ift, als 3 der Hohe des Gebaltes; Gegentheils giebt die Balkenweite 31 erft Die Halfte des Gebaltes zur Baltenhohe. Ich sehe nicht, wie ich dieses vereinigen soll? Ich kann nicht fagen, daß er vielleicht die Bruche der Model weglassen wollen, benn er hat solche ben andern Ordnungen mit angegeben, und doch trifft er auch hier mit der nach seinen eigenen Grundsähen angestellten Rechnung nicht überein. Wenn in den mittlern Ordnungen das Gebalte 41 M. hoch ist, so darf die Sohe des Balten= kopfs oder x nicht unter 1½ M. als ½ von vorigen senn. Daher folgt 5 x ober z, nicht unter 21 M. bafür Sturm nicht unter zwen und ein Drittheil fest. Wie bieses mit seinen Regeln übereinstimmt, begreife ich nicht, und doch foll man diese, seiner Borschrift nach, nicht ohne hohe Urfache verlassen. Ich wünschte, daß er sich erklart hatte, was er hier ben folchen allgemeinen Sagen, die sich auf Ordnungen überhaupt beziehen, für hohe Ursachen gehabt. Warum er ben einem besondern Gebalte von seinen Vorschriften abgewis chen *,

^{* 3} Cap. 1 Tafel. ** 7 Cap. am Ende.

chen *, und den Balkenkopf 36 Min. also niedriger, als z der Höhe des Gebälkes, so 4 Mod. hat, auch niedriger, als der Untervalken, so 40 Min. halt, ge=macht, wollte ich alsdenn noch eher ungefragt lassen. Ich überlasse es größern Kennern der Baukunst, als ich bin, zu urtheilen, wie wichtige Gründe Sturm hier gehabt habe, sich selbst zu widersprechen, ob ich gleich fast auf die Gedanken gerathe, dieselben mögen so wichtig senn, als wenn er die Höhen, in guten Bershältnissen, nicht mit Goldmann zu den Unwachsungen, sondern zu den Auslaufungen sucht **, da das Augedoch ohnstreitig die Höhen eher mit den Anwachsungen als Auslaufungen vergleicht.

8. Man nehme also für c, die fleinste Säulenweite an, auf die man Baltenköpfe berechnen will: Manbestimme alsdenn z so, daß c: z eine ganze Zahl, mit Beobachtung dessen, was wegen der Höhe des Baltenstopfs zu merken ist (7.5) wird, so wird c: z die Zahl der Zwischentiesen, so zwischen bende Säulen kommen, oder auch die Zahl der Baltenköpfe, wenn die benden halben für einen ganzen gerechnet werden, andeuten: Die Höhe des Balkenkopfs selbst aber wird z senn. Will man nun sehen, auf was sür Säulenweiten mehr diese Balkenköpfe sich schieken, so suche man eine Größe

Z

Zahl ist, wenn c: z, und n ganze Zahlen sind, b. i. baß

e von der Beschaffenheit, daß c + n e eine ganze

^{*} Tosc. Ordn. Oberth. Tab. VI. imgleichen VI Jon. Geb. T. XX, wo der Unterbalten auch hober ist, als der Baltenkopf.

^{**} III Cap. 1 Tafel.

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 639

daß n e: z eine ganze Zahl giebt. Denn auf diese Art wird, wenn die kleinste Säulenweite c sich mit der Balkenweite dividiren läßt, auch die größere c + n e dieses zulassen, und folglich werden sich die solchergesstalt für die kleinste Säulenweite c gefundene Balkenstöpfe auch auf die größere c + ne schicken. (5. §.) die Zahl n aber muß unbestimmt bleiben, so wird sich die Balkenweite auf die Säulenweite c, c + e, c + 2 e, c + 3 e, c + 4 e, u. s. s. schicken, nachdem n alle ganze Zahlen 1, 2, 3, nach der Neihe bedeutet.

Nun kann n auch die erste ganze Zahl i bedeuten. Damit also ne: z eine ganze Zahl werde, n mag fenn, was für eine ganze Zahl es will, so muß auch n=1 fenn konnen, und folglich e: z eine ganze Zahl fenn. Daher muß man fur e entweder z selber, oder z durch eine ganze Zahl multiplicirt nehmen. Das lette murde, wie leichte in die Augen fällt, eben das geben, als ob man für e nur einmal z genommen, aber n die Zahl ware, durch die man z multipliciren follte. Ulso thut man das erste und sest e=z. Es wird namlich, wenn c: z eine ganze Zahl ift, auch (c+nz): z bergleichen fenn, und die Balkenkopfe alfo, die fich zur Caulenweite o schicken, schicken sich auch zur Saulenweite c+nz, b.i. zu allen folgenden Gaulenweiten: c+z, c + 2 z, c + 3 z, c + 4 z, . . . Man bekommt also die Saulenweite, auf welche sich die bereche neten Balkenköpfe schicken, wenn man zu der ersten Saulenweite, für die sie berechnet wor. den, die Balkenweiten I, 2, 3 mal u. s. f. addirt.

9. Hierben ist noch dieser Umstand zu bemerken: Weil c die kleinste Saulenweite senn soll, auf welche die gesuchten Balkenköpfe passen, so kann man anneh-

nnen, daß zwischen benden Säulen in der Mitten ein ganzer Balkenkopf ist, der auf jeder Seite eine Zwischentiese, dis zum nächsten Balkenkopse hat, der mitten über jeder Säule steht, wie die Figur solches vorzstellt, wenn AC, DB die halben Breiten der benden Balkenköpse auf den Säulen, und FH die Breite des mittelsten, CF, HD, aber der Zwischentiesen sind. Auf diese Art muß y + 1 = 2 werden, oder c: z = 2 und folglich z = ½ c. Die Balkenbreite ist also die Halkenköpse such wie Balkenköpse schicken sie Balkenköpse schicken sich auf alle Säulenweiten, die in einer arithmetischen Progression wachsen, deren erstes Glied c, die Differenz z oder ½ c, d. i. deren erstes Glied die kleinste Säulenweite, und die Differenz ihre Hälfte, als die Balkenweite, und die Differenz ihre Hälfte, als die Balkenweite ist.

10. Will man nicht die Balkenweite, sondern gleich die Höhe suchen, so seise man in der Gleichung I (§.6.) y + 1=2, so wird x=3c: 10, und also aus der angenommenen Säulenweite, die Balkenhöhe gefunden, die alsdenn die Balkenweite z = 5 x: 3, oder

Ic, wie vorhin, giebt.

II. Prempel: 1. Man nehme den Modul für die Einheit, so in 30' getheilt wird, an, und suche die Valkenköpse auf 4 Mod. kleinste Säulenweite. So ist c=4 z=2 (96) x=½ z=½, und die Valkenköpse schicken sich auf alle Säulenweiten von 4 an, deren Differenz 2 ist, also auf 4, 6, 8, 2c. Mod. * Man muß hier die Erinnerungen des 7 s. in Vetrachtung ziehen.

* Sturms I. Tosc. Geb. Tab. VI. I. Dor. Geb. T. XI. II. Jon. Geb. T. XVIII.

von der Einrichtung der Balkenkopfe. 641

2. Es sen $c = 4\frac{2}{3} = \frac{14}{3}$, so wird nach dem 10 § x = 3. 14: 10. $3 = \frac{7}{5}$ und $z = \frac{5}{3}$. $\frac{7}{5} = 2\frac{1}{3}$ auf Säulen-weite von $4\frac{2}{3}$, 7, $9\frac{1}{3}$ u. s. f. f. *

3. Wenn c=5, fo ift x=30. 5=11 und z=21

auf Saulenweiten von 5, 71, 10, u.f.f. **

12. Ben gefuppelten Gaulen ift flar, daß fein Balfenfopf zwischen bende in die Mitte kommen kann. Mun fommt über jede von benden Gaulen ein Balfenfopf, und diefer benden Baltentopfe Weite also ift To groß, als die Entfernung von bender gekuppelten Saulen ihrer Uchsen. Daber kann man hier die Formeln des 9 &. nicht brauchen, in welcher y + 1 == 2, zwo Zwischentiefen auf benden Seiten bes mittelften Baltentopfs zwischen ein Paar Caulen andeutet, fon= bern weil eben dieses y + 1 die Zahl der Balkenkopfe bestimmt, so von A bis B reichen, die benden halben über AC und BD für einen ganzen gerechnet, so ift hier y + 1 = 1, denn es ist weiter fein Baltenforf bazwischen, also y = 0, und wird aus der Gleichung I (6 %) x = 3 c: 5 und aus II, 1 = c: z oder c = z, denn die Balkenweite muß allerdinas der Saulenweite gleich werden.

13. Exempel 1) $c=2\frac{2}{3}=z$ giebt $x=\frac{3}{5},\frac{8}{3}=1\frac{2}{5}$, und dieß schickt sich zu allen Säulenweiten, so c etlischemal genommen, ausmacht, als zu $5\frac{1}{3}$, 8, 2c. ***

2)

^{*} St. II. Tost. G. T. VII. Ebendas. III. Dor. G. Tab. XII. III. Jon. G. Tab. XVIIII. VI. Jon. G. Tab. XX.

^{**} St. III. Jost. G. Tab. VIII. II. Dor. G. Tab. XII. III. Dor. G. Tab. XIII. IIII. Jon. G. Tab. XVIIII.

^{***} St. IIII. Josc. G. Tab. XIIII. IIII. Dor. G. Tab. XIII. IIII. D. G. Tab. XIIII.

² Band.

2) c = 3 = z, giebt x = 3. 3 = 15 für Sau-

lenweiten von 6, 9, 12, 2c. *

14. Säulen über einander zu stellen, sen der unterssten Model = a, der obersten na = b, die benden gemeinen Säulenweiten = c = pa = pb: n, die Höhe des untersten Valkenkopfs = x, des obersten = u, wenn y noch die Zahl der Zwischentiesen oder Valkenstebesche bedeutet, so in der Säulenweite c vorbeschriebesnermaßen enthalten sind, so ist für bende Säulenstelslungen y von einerlen Größe. Folglich

$$x = 3 c$$
 = 3 pa unb u = 3 c = 3. pb
 $5. (y+1)$ $5. (y+1)$ $5. (y+1)$ $5. (y+1)$

Prempel: Wenn a=1, p=3, oder die Säulen 3 Model des untersten von einander sind, y=0, so

wird x = ga: 5.

15. Man kann auf eben die Art die Sparrenköpfe berechnen. Wenn ACE einen halben Sparrenkopf ohne die Glieder, so ihn krönen, und FGIH den nächstsolgenden vorstellt, so soll die Zwischenweite CF so groß als 2 FH, als die doppelte Breite des Sparrenkopfs seines Sparrenkopfs bis zum nächstsolgenden, so aus der Zwischenweite und zwo halben Sparrenbreiten besteht AC+CF+½FH=FH+CF=FH+2FH=3FH. Wenn also die Breite eines Sparrenkopfs q, die Sparrenweite z, die Zwischenweite 2q heißt, so ist z=39. Und da hier Sparrenköpse und Zwischenweiten eben so abwechseln, wie vorhin Balkenköpse und Zwischenweiten eben so seine

^{*} v. J. G. Tab. XVIIII.

^{**} Sturm am Ende des VIIII Cap,

von der Einrichtung der Balkenköpfe. 643

fen, so ist flar, daß wenn eben, wie vorhin, die Zahl von Sparrenköpfen oder Zwischenweiten, so in der Säulenweite c enthalten sind, y + 1 heißt, c = (y+1) 29 + c. (y+1). 9 = 39 (y+1) und also g = c: 39 oder c: z = y+1, welche Sparrenköpfer sich denn wieder auf alle Säulenweiten schicken, so in der arithmetischen Progression c + mz begriffen sind.

16. Exempel 1) c=3 Mod. z=1 M.9=10'. Uso schicken sich Sparrenköpfe von 10' breit in 1 Mod. Sparrenweite auf Säulenweiten von 3 und folgenden ganzen Modeln *.

2) c = 3\frac{1}{3} M. c: z = 3 so ist z 1\frac{1}{9} M. und 9=11\frac{1}{6} auf Saulenw. von 3\frac{1}{3}, 4\frac{4}{6}, 5\frac{5}{6}, u. s. f. ***

3) $c = 3\frac{3}{8} \mathfrak{M}$. $c: z = 3 z = 1\frac{1}{8} \mathfrak{M}$. $g = 11\frac{1}{4}$ für Säulenw. von $3\frac{2}{8}$, $4\frac{1}{2}$, $5\frac{5}{8}$, u. f. f. ***

4) $c = 3\frac{1}{2} \mathfrak{M}$. c: z = 3, $z = 1\frac{1}{6} \mathfrak{M}$. $9 = 11\frac{2}{3}$ gu Saulenw. von $3\frac{1}{2}$, $4\frac{1}{2}$, $5\frac{5}{6}$, \dagger

5) c—1½M. c: z=1, z=1½M. 9=15' zu Säulenw. von 1½, 3, 4½ . . . #

6) $c = 1\frac{1}{3} \mathfrak{M}$. $c: z = 1 z 1\frac{1}{3} \mathfrak{M}$. $9 = 13'\frac{1}{3} \mathfrak{z}$ u $1\frac{1}{3}, 2\frac{2}{3}, 4, ...$ Saulenweite ++.

17. Eine weitere Aussührung und mehrere Erempel benzubringen, leidet meine Absicht nicht. Was ich von den letztern angesühret, ist nur geschehen, zu weisen, daß diese Berechnungen eben das geben, was Sturm

^{*} St. I deutsche Geb. Tab. XXIIII.

^{**} II. deutsche Geb. Tab. XXV.

^{***} III. deutsche Geb. Tab. XXV.

[†] IIII. deutsche Geb. Tab. XXVI. †† Erstes Geb. zu unv. Pfeil ber neuen D. Tab. XXVIII. ††† II. Geb. der N. D. zu unv. Pf. Tab. XXVIII.

vorgeschrieben, ohne deutlich zu zeigen, wie er es beraus gebracht. Man wird übrigens leichte feben, baß ich diese Abhandlung so wenig in Absicht auf die Alge= bra, als auf die Baukunst, als was sehr schweres und wichtiges betrachte. Wegen des ersten habe ich schon im Unfange meine Mennung entbeckt. Wenn Sturm in der Vorrede zu feinem von mir oft angeführten Werke erwähnt, daß er eine Aufgabe aufgelöst, welche Die französischen Baumeister für unauflöslich gehalten, und offentlich erklart haben , namlich die borischen Saulen zu kuppeln, oder Balkenköpfe auf $\frac{2}{3}$ M. Sau-lenweite zu rechnen, (wie im 13 § gewiesen worden,) fo fagt er damit nicht, daß er eine febr schwere Hufgabe aufgeloft, fonbern daß den frangofischen Baumei= ftern eine febr leichte unaufloslich gewesen. Die Wich= tigfeit dieser Erfindung in der Baufunft will ich bloß nach dem, was Sturm davon gefagt, schäßen lassen, ob ich wohl im übrigen gerne zugestehe, daß die ganze Lehre von ben Ordnungen noch keinen praktischen Baumeister macht, und ein großer Unterschied unter Saufer malen und bauen ift. Dieses bedenken Diejenigen nicht, die oft die Unverschämtheit haben, zu fagen, fie lehrten oder fie lernten die Mathematif, anftatt daß sie sagen sollten, sie lehrten oder lernten tuschen und illuminiren. Go ein fleiner Theil bas Mathemati= fche in der Baufunst von der Mathematik ift, so ift doch die Wissenschaft dieser Leute noch ein kleinerer Theil von der Baukunft, und Boileau hat alle ihre architectonischen Kunste in einem Verse im eigentlis chen und verblumten Berftande ergable:

Ce ne sont que festons, ce ne sont qu'Astragales.

Nacherinnerung.

Sie dieser Auffaß vollig ausgearbeitet war, fam mir des berühmten Herrn Prof. Krafts in Tubingen Abhandlung von den Triglyphen * in die Hande, und es wurde ungerecht fenn, folche hier mit Stillschweigen zu übergehen. Der Berr Verfasser erweist nicht nur Die von den Baumeistern wegen der Balkentopfe angenommenen Regeln so grundlich, als sich ben dergleichen Begenstande thun läßt, sondern er rechtfertigt auch die Werhaltniß der Sohe zur Breite durch eine besondere Betrachtung, die verdient, daß fie hier angeführt wird. Es ist allerdings fragenswerth, warum die Alten die Baltenköpfe nicht schlechterdings geviert, oder die Verhaltniß ihrer Seiten wie 1: 2 gemacht? Der Balken= topf stellt einen hervorragenden Balten vor. herr Kraft nimmt die Berhaltniß an, nach welcher fich die Festigfeit eines viereckichten Balkens richtet; ich will so viel fagen, wie sich das Gewichte, das man einem vier= ecfichten Balken von gewisser Lange und Breite abzubrechen nothig hat, zu dem Gewichte verhalt, das ein anderer Balken von anderer Lange und Breite erfordert, wenn er übrigens eben so weit als jener aus der Mauer hervorragt. Die Naturforscher haben durch Bersuche und Schluffe gefunden **, daß dieses Bewichte, und also die ihm gemäße Festigkeit des Balkens, einem S 5 3 Pro=

^{*} Differtatio mathematica de triglyphis. Tub. 1747, 32 3. 1 Rupfertafel.

^{**} Petr. Muschenbroeck El. Phys. § 566 seqq.

Produkte aus der Breite des Balkens in das Quadrat der Linie, die an ihm, wie er so aus der Mauer hervor= rage, senkrecht in die Sohe geht, proportionire ift, d.i. wie GFqu. mit FH multiplicirt. Es versteht sich von sich felber, daß der wagrecht in ber Mauer gelegte Balken auf der schmalen Seiteliegen, oder seine Sobe großer, als seine Breite, senn muß, weil er alsdenn allezeit ein größer Gewicht tragen tann, als in einer andern Lage. Dun tonnen aus einem Baume von ge= gebener Dicke, oder von gegebenen Durchmesser ver= schiedene Balten geschnitten werden, deren vordere, hier durch die Balkentopfe vorgestellte Klächen alle die Dicke des Baumes zur Diagonallinie behalten, aber an Länge und Breite sehr unterschieden sind. Es ist leicht zu begreifen, daß nicht alle diese Figuren fur den Balfen gleich vortheilhaft sind. Es kommt also hier auf die Flache GIFH an, welche der aus der Mauer her= vorragende Balten den Augen darstellt, und die der Balkenkopf abbilden soll. Man kann fragen, was die Linien GF und FH, die an dieser Flache senkrecht und wagrecht gehen, d. i. die Bobe des Baltentopfs und feine Breite für ein Berhaltniß jufammen haben muffen, damit der Balten das größte Gewicht tragen fann, daß er ben der gegebenen Dicke des Stammes, daraus er geschnitten worden, zu tragen vermag. Die Dicke des Stammes giebt die Diagonallinie FI der vorbe= schriebenen Flache, oder des Balkenkopfs, ab. Die Methode der größten und kleinfren Größen läßt fich mit vielem Bortheile anwenden, die vortheilhafteste Beschaffenheit verschiedener Berte ber Runft zu finden, und die Berächter der sogenannten mathematischen Bril= Brillen find damit schon genug bestraft, wenn sie etwas zu gewissen Ubsichten verfertigen wollen, daß sie nach der beguemften Einrichtung beffelben blindlings herum tap= pen, da der Mathematikverständige solche nach sichern Regeln findet. Gegenwärtig laffen fich diese Regeln folgen= ber Gestalt anbringen. Die Diagonallinie FI des Balfentopis ist gegeben: Man nenne dieselbe = a, die Breite des Baltentopfs HF = u, seine Sohe = GF r (aa - uu), fo ift die Laft, Die ein Balten von diefer Figur tragen fann, wie GFqu. FH, b. i. wie (aa - uu.) u, ober wie aau-unu, weil sie namlich dem Produkte aus dem Quadrate der Hohe des Balfenkopfs in seiner Breite proportionirtift. Diefe Last soll die großte senn, die unter eben der Größe von a möglich ist. Ulso ist ihr Diffe-rential = 0, oder aadu — zuudu = 0. Daraus giebt sich u = a: r_3 , und folglich GF = r (aa — uu) =ar 2: r 3. Es verhalt sich daher FH: GF=1: 12=1: 1, 414. Ein Balkenkopf also, beffen Sobe und Breite diese Berhaltniß hatte, wurde die Flache eines Balkens vorstellen, die unter allen, die man mit ihm aus einerlen Stamme schneiden fonnte, am meisten truge. Es ist aber diefe Verhaltniß wie 2: 2, 828, b.i. bennahe wie 2: 3, imgleichen wie 3: 4, 242, b. i. bennahe wie 3: 4. Die Baltentopfe alfo, beren Breite sich zur Hohe wie 2: 3, oder wie 3: 4 verhalt, gehören zu Balten, Die den frartften Balten fehr nahe tommen. Das Unsehen der Restigfeit besiehlet also, den Balkenfopfen diese Berhaltniß zu geben, und die Regel, daß Berhaltniffe zwischen fleinern Zahlen beffer find, als zwischen größern, bestimmt uns fur die 2: 3. Herr Rraft vermuthet mit gutem Grunde, die Alten hatten Diefe 68 4

diese Verhältniß als die besten zu den Valken aus der Ersahrung wahrgenommen. Ist dieses nicht, so sind sie gewiß sehr glücklich gewesen, von ohngesähr auf Verhältnisse zu gerathen, die ieho durch eine Theorie, die unter die wichtigsten Ersindungen der neuern Zeiten gehört, gerechtsertigt werden.

Die Eintheilung der Balkenköpfe lehrt Herr Kraft vermittelst eben dergleichen Formel, wie ich gegeben; nur sest er die Balkenbreite dem Model gleich, daß also in der Gleichung I des 6 Abs. $\frac{2}{3}x = 1$, und also $y+1 = \frac{2}{5}c$, woraus sich das übrige leicht giebt. Wie er behauptet, daß hierinn alle Baumeister dem Vitruv folgten, so ist ihm vielleicht unbekannt gewesen, wie weit Sturm, vorangeführtermaßen, davon abgeht.



VI.

Schreiben an den Berausgeber

von der

Misgeburt einer henne.

Mein Zerr!

Sieil ich glaube, daß die Nachricht, die ich 36= nen geben will, einen Plat in Ihrer Samm= lung verdienet: So nehme ich mir die Frenheit, eine historische Beschreibung von den Umständen der Mis= geburt eines Thieres zu entwerfen, welche unter die Merkwurdiakeiten der naturlichen Geschichte gehöret:

Als ich im vergangenen Frühlinge einen meiner Un= verwandten, der ein junger Wirthschaftsverständiger ist, besuchte: So traf ich ihn gleich darüber an, daß er so viel Eyer, als er einer henne zum Bruten unter= legen wollte, gegen die Sonne hielt, und auf diese Urt die Probe machte, ob sie auch dazu tuchtig waren. Diejenigen namlich, worinn er inwendig ein schwarzes Punktchen, ungefahr so groß, als ein Nadelkopf, bemerkte, waren zu seinen Absichten bienlich, die andern aber unbrauchbar. Unter andern fiel ihm eines in die Hande, welches er, weil es noch einmal so groß war, als ein ordentliches, für ein Entenen hielt, aber als er es ben dem Lichte genau betrachtete, ein doppeltes Dotter und zwen dicht an einander schwebende schwarze Punkt-ALL SIE

chen in demselben bemerkte: Auf mein Berlangen legte er dasselbe der Brüthenne, nebst 20 andern, unster, und nach dren Wochen sand er, daß ein doppelstes Rüchlein heraus kam, welche Misgeburt ohngefähr nachfolgende Gestalt führte:

Der leib bestand in zween zusammen gewachsenen Rorperchen; der Ropf war, wie ein gedoppelter Udler, mit zween Ropfen und Schnabeln; ber Hals aber, der zusammen hieng, war noch einmal so start, als ein ordentlicher; Die Brust noch einmal so breit; der Schwanz ebenfalls zwenfach, und, außer den zween Klugeln auf ieder Seite, waren in der Mitten zween gang unkenntliche Flügelchen, wie ein befieder= ter Klump, zusammen gewachsen. Es hatte zween Rufe, in der Mitten aber noch einen britten, welcher so dicke, wie ein doppelt zusammen gewachsener, und auch mit doppelten Krallen versehen war. Diefe Misgeburt, weil sie nichts genießen konnte, starb noch benselben Abend, und ich bedauerte in zween Stucken sowohl meine Unwissenheit, als meine Ungeschicklich= feit. Entweder ich wünschete, dasselbe ausstopfen, und es in ein Naturaliencabinet segen zu konnen, oder ich wollte, daß ich es wenigstens hatte abzeichnen, und Ihnen die eigentliche Abbildung bavon, mehrerer Deutlichkeit wegen, übermachen konnen. Ich bin 20. 20.

Höttstädt, ben 20 Sept.

头尽 出 头形

VII.

Abhandlung

oon

unverbrennlichen Flachse,

welche der

herr Mahudel *

in der königlichen Akademie der Aufschriften und schönen Wissenschaften am 21 Jenner 1715 abgelesen.

Aus dem 6 Theil der Schriften dieser Akademie übersett.

Es scheinet, als wenn die Untersuchung, welche man von dem Ursprunge des unverbrennlichen Flachses, und von der Art und Weise, selbigen zu spinnen, anstellen kann, eher eine Beschäfftigung vor die Akademie der Wissenschaften, als sür die unserige zu senn scheinen dürste; weil sie zur Naturlehre und unter die Künste

^{*} So gerne mir auch unsern Lesern einige Nachricht von der Person des Herrn Nicolaus Mahudel ertheilet hateten; so haben wir doch aus Mangel der Nachrichten nichts weiter von ihm finden können, als daß er ein Doctor der Arzneywissenschaft und associivtes Mitglied der königlichen französischen Akademie der Aufsschriften und schönen Bissenschaften gewesen sen. Siehe das Verzeichniß der Mitglieder im I Theile der Geschichte dieser Akademie.

Rünste gehöret; da aber dasjenige, was die Alten von dem Gebrauche des unverbrennlichen Flachses vorgeben, mit der Geschichte ihrer Zeiten ganz genau verbunden ist, so glaube ich, daß die Akademie der Aufschriften vor allen andern berechtiget sen, die Untersuchung von dieser Materie sich zuzueignen.

Die Umstånde, welche Plinius * davon benbringt, haben zu vielen Abhandlungen Gelegenheit gegeben, welche, an statt daß sie die Sache gründlich untersuchen, und in ein heller Licht hatte seßen sollen, zu nichts weiter gedienet haben, als selbige zu verdunkeln und zweiselhafter zu machen, ja bisweilen ganz salsche Dinze davon vorzubringen, und dadurch die Muthmassungen zu vermehren.

Unter den verschiedenen Urten von Flachse, welche zu den Zeiten dieses Natursorschers bekannt gewesen, hat man eine, wie er schreibt **, gefunden, die unvers brennlich gewesen. Wan nennt sie lebendigen Klache.

* Im XIX B. Hift. nat. im I Cap.

** Beil Herr Mahudel von den Worten der Urschrift zu verschiedenenmalen stark abgegangen, so hat man selbige hier bevruseigen vor gut befunden: Inuentum iam est etiam, (sc. linum), quod ignibus non absumeretur. Viuum id vocant, ardentesque in focis conuiuiorum ex eo vidimus mappas, sordibus exustis splendescentes igni magis, quam possent aquis. Regum inde funebres tunicae, corporis fauillam ab reliquo separant cinere. Nascitur in desertis adustisque solae Indiae, vbi non cadunt imbres, inter diras serpentes: assuescitaque, rarum inuentu, difficile textu, propter breuitatem. Rusus de cetero colos, splendescit igni. Cum inuentum est aequat pretia excellentium margaritarum. Vocatur autem a Graecis asbestinum ex argumento naturae.

flachs. Wir haben hiervon Tischtücher ges seben, welche, nachdem sie bey Gasterepen gebraucht, ins geuer geworfen worden, damit sie durch die flammen wieder gereiniget wurs den, aus welchen man sie vielschoner und weisa ser bekommen, als wenn sie in Wasser waren gereiniget worden. Uns diesem flachse wurs den auch die Sterbekleider der Ronige verfers tiget, in welchen man ihren Körper, wenn er sollte verbrennet werden, zu dem Ende einwis ckelte, damit man die Asche der Korper, von der Asche anderer Dinge, so zugleich mit verbrennet worden, desto besser absondern konnte. Les wachst dieser flache in den Wisten Indiens, wo man Schlangen in großer Menge antrifft, und weil an diesen Orten es niemals regner, sondern durch die große Sonnenhiße alles verbrennt wird, so ist es wahrscheinlich, daß dieser flachs dadurch * die Kraft bekom? me, der Gewalt des Zeuers zu widerstehen. Man findet ihn sehr selten, und es erfordert viel Mühe, ihn zu verarbeiten, weil er sehr kurz ift. Seine rothliche garbemachet, daß er im Leuer

Daß diese Muthmaßung des Plinius seine Ausnahme finde, lehret die Erfahrung, weil auch in den unter dem Nordpol gelegenen Landern der Amiant gefunden wird. Denn wie einige berichten, so wächst er in Moscau und Siberien in einem Berg, in gewissen Adern, zwischen einem harten und dunkelgrunen Steine, welcher mit Pulver zersprengt wird. Die Einwohner sollen ihn Kammeni-Schelk, oder den Seisdenstein nennen. Anmerk. des Uebersegers.

Seuer * glanzet. Wenn man ihn findet, wird er denen kostbarsten Perlen gleich geachtet.

Die Briechen nennen ihn Usbest.

Es ist nothig gewesen, die Worte des Geschicht= schreibers in ihren Zusammenhange anzuführen, damie man feben konne, was den Alten von diesem Flachse dazumal bekannt gewesen. Man wird auch hieraus die Fehler einer Beschreibung erkennen, welche zwar viel Bunderbares anführet, uns aber von der mahren Beschaffenheit der Sache keinen rechten Begriff benbringet. Man wird auch alsbenn durch einen deutlichen Begriff und durch eine umffandliche Geschichte des Minerals, aus welchen dieser Flachs gemacht wird, die Erzählung dieses Geschichtschreibers erganzen, und durch verschiedene auf Erfahrungen, nicht aber auf ein blokes Hörenfagen, gegrundete Unmerfungen deffen Natur bestimmen, und die Urt und Weise, wie er am besten gesponnen, und zum Bebrauch bereitet werden fann, benbringen konnen.

Die Stelle des Buchs, in welchen Plinius von Pflanzen redet, und in welcher er diesen Flachs beschreibet; das Stillschweigen, mit welchen er ihn an demjenigen Orte **, wo er den Stein Umiant beschreis

bet.

^{*} Die Uebersetzung des Herrn Mahudel durch sa couleur roussatre le rend brillant au seu, scheinet die Meynung des Plinius gar nicht erreichet zu haben. Plinius will vielmehr, meiner Meynung nach, durch die Worte: Rufus colos splendescit igni, dieses sagen: Seine röthliche Farbe glänzet wie Feuer, comme un seu. Denn daß er im Feuer glänzet, ist nicht in der röthlichen Farbe zu suchen, sondern weil er glüend wird, und nicht anbrennet.

** Im XXXVI B. 19 Cap.

bet, übergehet, und endlich diejenige Stelle des Plutarchs *, in welcher gemeldet wird, daß dieser Flachs auf einen Felsen wachse, sind deutliche Merkmale, daß einige von denen Alten in den Gedanken gestanten, als wenn dieser Flachs von einer Pflanze seinen Ursprung habe. Ja so gar einige unter den neuern, unter welchen auch ein Schristskeller ** hiesiger Lande besindlich ist, der ein Buch von Specerenen geschrieben, sind dieser Mennung zugethan; und dieser leßtere ist so weit gegangen, daß er vorgiebt, er besiße selbst Flachs von dieser Pflanze, welche auf den Marmorfelsen in Campanien sen gefunden worden.

Ullein, da unter allen Kräuterkennern, welche die pyrenäischen Gebirge besuchet, nicht ein einziger eine solche Pflanze will gesehen haben, und es auch selbst der Natur der Pflanzen zuwider läuft, daß einige sollten gesunden werden, die unverbrennlich wären, so

muß diese Mennung billig verworfen werden.

Man darf hier keinesweges zu Unterstüßung dieser Mennung, diejenige Urt von Lerchenbaum (Melese)

jum

* In bem Buch vom Stillschweigen ber Drakel.

** Pomet Histoire generale des drogues simples et composées, rensermant dans les trois classes des Vegetaux, des animaux, et des mineraux tout ce qu'il est Objet de la physique, de la Chymie, de la Pharmacie et des arts les plus utiles à la Societé des hommes. Ouvrage enrichi de plus de 400 figures en taille douce, tirées d'apres nature, avec un discours, leur disserents noms, les pays, d'où elles viennent, la maniere de connoitre les veritables d'avec les falsisées, et leurs proprietés, où l'on decouvre les erreurs, et des anciens, et des modernes. Die neueste Musgabe hat der jungere Pomet zu Paris 1736 in II Banten in 4. besorget.

zum Benspiel anführen, von welchen, wie Vitrud *
erzählet, dassenige Schloß soll senn erbauet gewesen,
welches den erzürnten Cafar und den Flammen gleich=
sam troßte, als er es um und um anstecken lassen. Man
darf auch hier nicht diesenigen Erfahrungen benbringen, welche man seit einigen Jahren an verschiedenen
Dingen gemacht hät; so vor Holz ausgegeben worden.
Denn wenn man sie mit Fleiß untersuchet, so hat man
befunden, daß sie aus keiner andern Ursache ihre Ge=
stalt und ihre Schwere behalten haben, als weil sie
wirklich aus der Erden gegraben worden, (fossiles)
oder Stücken von solchen Holze waren, welches die
mineralischen Wasser versteinert, indem deren zärteste
Theilchen durch die Zwischenräumchen und Gefäße
des Holzes eingedrungen sind.

Man hat nicht mehr Ursache zu zweiseln, daß bieser Flachs nicht von einer mineralischen Substanz, die sehr dichte und wollicht (cottoneuse) ist, herkomme,

beren

^{*} Vitruv erzählet diese Geschichte im II Buch im 9 Cap. Das Schlof foll hinter ben Alpen, und also vermuth: lich in der Schweiz gelegen, und von der lateinischen Benennung des Lerchenbaums (larix) den Ramen Laris gnum geführet haben. Er ftebet in ben Gedanten, bas Bolg von diefem Baume fen berentwegen unverbrenn= lich, weil es ungemein dichte, und also das Feuer in bessen Zwischenraumchen nicht eindringen konne. nun wohl Plinius im XVI B. im 10 Cap. Palladius im XI B. im 15 Cap. eben diefer Mennung find, und Dieses Holz vor unverbrennlich halten; so hat boch Wilhelm Philander, ein Ausleger bes Bitruve, als er gu Rom in Gegenwart bes Cardinals Armagnak einen Berfuch damit gemacht, bas Gegentheil erfahren, und befunden, daß es, wie alles andere holy, ob wohl ct= was langfamer, und nicht fo gleich verbrannt ift.

von unverbrennlichen Flachse. 657

deren Theilehen aus glänzenden silberfarbigten und sehr zarten Fäserchen bestehen, die perpendikulär neben einsander liegen, und durch eine terrestrische (terreuse) Materie vereiniget werden, welche verursacht, daß sie sich im Wasser von einander absondern, der Gewalt des Reuers aber widerstehen können.

Die Griechen haben dieses Mineral, weil es im Feuer unveränderlich ist, bisweilen Umiant, bisweilen auch wegen der Aehnlichkeit, die es mit dem Kaltsteine hat, welcher, wenn er gelöschet worden, sich nicht weister verzehren kann, Asbest genennt *. Und dieses Mineral hat auch ben uns diese benden Namen behalten,

unter welchen es ohne Unterschied bekannt ift.

Die Benennung des Federalaun (Alun de Plume) welche einige von den Franzosen ** und auch andere ihm bengeleget haben, ist sehr übel angebracht. Denn obgleich diese benden Minerale, wegen des Baues ihzer Fåden, einige Uehnlichkeit mit einander zu haben scheinen, so sindet man doch ben genauerer Untersuchung, daß sie sehr weit von einander unterschieden sind. Denn letzteres hat nicht nur einen strengen und anziependen Geschmack, löset sich, wie alle andere Salze im Wasser auf, sondern versliegt auch, und verändert sich im Feuer, welches alles Eigenschaften, die ben dem Umiant nicht anzutressen sind.

Man

^{*}Die verschiedenen Namen, unter welchen dieses Mineral, in den Schriften sowohl alter, als neuer Schrifts steller, befindlich ist, führet Kircher L. VIII, mund. Subterran. Sect. III. p. 67 an.

^{**} Nomet Traité des Drogues.

Man barf fich über die Geltsamkeit und Roftbarkeit Dieses Minerals zu den Zeiten des Plinius * eben nicht verwundern, weil man es damals nirgends, als in den Wüsten Indiens, in Euboea, ben der Stadt Corinth, in der Insel Candia, welches alles känder sind, von welchen der Flachs den Namen ** bekommen hatte, foll gefunden haben. Bu unfern Zeiten ift es besto gemeiner worden, da man nicht mehr nothig hat, fol= thes in Indien, in Japan, in China, noch in Mean= pten ***, wo man es vor Zeiten herbringen ließ, zu suchen; man findet es iefund in den meisten Inseln des Archipelagus, in Eppern +, in Negroponte und Corsica. Es ist auch an verschiedenen Orten in Italien, und insonderheit auf den Geburgen von Vol= terratt, ben Seftri in ligurien, in Banern, in England, in Spanien auf den pyrenaischen Geburgen, in Frankreich ttt in der Grafschaft Foir, und ben Montauban anzutreffen.

Die Verschiedenheit der Derter, an welchen der Amiant gefunden wird, ist die Ursache, daß wir an selbigen einen beträchtlichen Unterschied bemerken. Einige Urten von Umiant sind in Unsehung der Farbe, welche man an der Oberstäche dieses Steins gewahr wird, grün, oder schwärzlicht, oder dem Eisen gleich, oder dunkelgrün. Denn was die Lage und Farbe der

Faser=

^{*}Im XIX B. im 1 Cap. Cum inventum est, aequat pretium excellentium margaritarum.

^{**} S. den Pausanius, Plutarch. Strabo im X Buch.

^{***} Herman. und Agrikola.

[†]Dioscorides im V B. Cap. 1. 13. †† Ciampini de lino incombustibili.

^{†††} Ugrifola de natura fossilium. Dale Pharmacolog.

Fåferchen anbelangt, so ist selbige meistentheils weißgrau, wiewohl fie auch bisweilen in das rothlichte fallt. Undere find, nachdem die Faden ftark oder fchwach find, von einander unterschieden. Der Umiant, welchen man an einigen Dertern in Italien, in Eppern und in Eng= land findet, hat febr turge Faden. Derjenige aber, ben man aus ben Infeln Corfica und Candia bringet, bat febr lange und garte Faben. Da hingegen berjenige, fo auf ben pyrenaischen Geburgen gefunden wird, aus viel ftarfern Faden bestehet. Wenn man den Unterschied dieses Minerals, welches man in den Cabinetern unter andern Steinen aufbehalten fichet, betrachtet, fo wird man einige Studen von der Sohe eines Rufics * fin= ben, beren Faden von gleicher Lange sind, und man barf gar nicht zweifeln, daß man nicht noch viel langere finden sollte, welche, weil sie sehr dichte neben einan= ber liegen, den Holztheilchen sehr abnlich zu senn schei= Und daher ist es auch gekommen, daß einige sich haben betriegen laffen, die bergleichen Stucken von Umiant vor unverbrennliches Hol; gehalten haben.

Und dieser vollkommenen Uchnlichkeit haben sich ehe= mals betrügerische Monche ** gar wohl zu bedienen gewußt, da sie die Leichtgläubigfeit einiger andachtigen Personen gemisbrauchet, und ihnen einige Stucken dieses Minerals, welche sie vor Holz von dem heiligen 3 t 2

^{*}Michael Rupert Beslers Gazophylacium rerum naturalium.

^{**} Unton. Musa Brasavolus in Examine simplic. et ter-Diefe Beschichte führet auch Athanafius Rir= cher am angezogenen Orte aus einem Buche bes Sieron. Merkurialis an, aus welchem sie vielleicht auch herr Mabudel, wie vieles anders, mag entlebnet baben.

Rreuze ausgegeben, als eine große Rostbarkeit verehrer haben. Sie gaben ihrer Betrügeren durch das vorgegebene Wunder des Feuers ein großes Unsehen, wenn sie diesen Leichtgläubigen zeigten, daß dieses Element über das vorgegebene heilige Holz keine Gewalt habe.

Und eben diese Unverbrennlichkeit ist das Wesentliche, welches den Umiant von allen andern mineralischen Steinen unterscheidet. Wenn nun das Feuer, welches doch unter den auflösenden Dingen das allerstärkste ist, ihm keinen Schaden zusügen kann, was werden wir denn für ein Mittel aussündig machen, von der Natur des Umiants eine genaue Erkenntniß zu überkommen?

Ich habe die Probe gemacht, und ein Stücke Umiant, welches, genau gewogen, eine halbe Unze schwer war, in eine Pfanne mit glüenden Kohlen geworfen, da es denn eben so glüend, wie die Kohlen, wurde, unter denen es lag. Nach diesem habe ich solches auf einer kleinen sehr richtigen Waage gewogen, und gefunden, daß es nicht das geringste von seiner Schwehre verslohren hatte.

Zu einer andern Zeit habe ich eben dieses Stücke in Del getaucht, oder mit einer andern fetten Materie beschmieret, und alsdenn in die Rohlpfanne geworfen, da es denn so lange Flammen von sich gegeben, bis die sette Materie verzehret war; und als ich es hierauf gewogen, hatte es nicht mehr von seinem Gewichte verslohren, als was diejenige Materie ausgetragen, in

welche es war eingetauchet worden.

Man hat ein halb Pfund von diesem Steine mit dem Hammer zerschlagen, die Stücken in einem kleinen gläsernen Distillierkolben gethan, ihn wohl verlötet, und in ein Feuer gesetzet, so nach und nach vermehret

mor-

worden, da denn nichts davon verflogen, als einige wäserichte Theilchen (parties de flegme). Und eben dieses hat man auch ben einer abermaligen Operation, mit einer andern Urt von Umiant, wahrgenommen.

Wenn er in ein Reverberir-und Schmelzseuer gebracht worden, ist weiter nichts, als eine Veränderung der Silberfarbe in eine röthliche, und zwar nur an den Fäden, welche bensammen geblieben, erfolget; da hingegen diejenigen, welche an der äußern Fläche des Stückes sich von einander abgesondert, zusammen gelausen (gresillez) sind, ohne daß das Ganze etwas von seiner Schwere verlohren gehabt.

Nur allein das Feuer von einem gläsernen Brennsspiegel hat ein Stück von diesem Steine bezwingen können. Seine Faden haben sich in einem Augensblicke von einander gesondert, gleichsam in ein Knaul zusammen gebogen, und sind endlich in kleine gläsers

ne Rugeln zusammen geschmolzen.

Wenn die Probe der Unverbrennlichkeit auf diese denen Alten unbekannt gewesene Ersahrung ankommen sollte, so würde ihr kein natürlicher Körper widerstehen können; da aber der Amiant durch kein ander Feuer zu einiger Veränderung kann gebracht werden, so kann er iederzeit, wie man nach gemeiner Weise davon zu reden

pflegt, vor unverbrennlich gehalten werden.

Db schon die Urt und Weise, selbigen zu spinnen, ben den alten orientalischen Volkern sehr gebräuchlich gewesen, so ist doch selbige den Römern ziemlich unbestannt geblieben, ja selbst die Griechen scheinen wenig davon gewußt zu haben, weil keiner von ihren Schriststellern, außer dem Strabo, der ihrer doch nur mit zwen Worten gedenket, selbige beschrieben hat.

Et 3

Es hat das Unsehen, daß sie selbst dem Plinius unbekannt gewesen. Und dieses ist es, was diejenigen, die sich mit Untersuchung der Alterthümer beschäfftigen, schon so geraume Zeit geplaget, und ihnen Unlaß gegeben hat, diese Kunst unter die verlornen Dinge * zu zählen. Was mich anbetrifft, so glaube ich selbst, daß wenn man sich jemals eingebildet hätte, daß sie, ohne ein ander Mittel daben anzuwenden, zu ihrem Zwecke hätten gelangen können, man ihnen eine un= mögliche Sache zuschreibe.

Da ich nun aber nichts bestoweniger einige Dinge ansühren könnte, die aus solchen Faden gewebet, und von Zeit zu Zeit mit vieler Verwunderung sind betrachter worden, so solget hieraus, daß nothwendig zu allen Zeiten sich jemand musse gefunden haben, dem das Geheimniß den Umiant zu spinnen und zu verarbeiten, auf diese Urt, wie ich glaube, daß es möglich

senn mag, bekannt gewesen senn muß.

Johann Baptista Porta ** siehet es vor eine Sache von schlechter Wichtigkeit an, nachdem er zu Venedig, wie er schreibt, selbst gesehen, daß sich eine Frau aus der Insel Eppern damit beschäfttiget; und dieses ist auch vermuthlich die Ursache, warum er sich nicht die Mühe genommen, uns darinne zu unterrichten. Ciampini *** hat uns seit einigen Jahren die Sache

*Pancirollus im 4 Tit. de rebus de perditis.

** Jim IV B. mag. natural.

*** De incombustibili lino, siue lapide amianto, Rom, 1691, in 4.

Es war dieser Johann Justin Ciampini ein gebohr= ner Romer, der in allen Arten der Wissenschaften ungeSache genauer bekannt gemacht, welche, wie ich nunmehr erzehlen will, auf folgende Urt von mir zu einiger

Wollkommenheit ist gebracht worden.

Man nimmt diejenige Urt von Umiant, beffen Kaben am långsten und seidenartigsten (foyeux) sind, zerschlägetihn mit einem hammer in verschiedene Studen, doch in feinen Morfer, damit er nicht zu Staub gemacht werde. Diese Stücken werden hierauf fo lange in warmes Wasser * getaucht, bis ihre terrestri= schen Theilchen sich ganglich aufgeloset haben. Er muß im Baffer ofte umgewendet, und in fo viel Faben als nur möglich ift, mit den Fingern zertheilet werden, damit derjenige Kalk davon abgesondert werde, wel-

Et 4 cher

mein geübt war. Insonderheit ließ er sich die Aufnah-me und Untersuchung der Naturlehre und Mathematik febr angelegen feyn, ftiftete auch zu dem Ende im Jahr 1677, unter dem Schute und Aufficht der vortrefflichen Ronigin Chriffina von Schweden, eine physikalische und mathematische Akademie, in welche er die größten Ra= turfundiger feiner Zeit, und unter andern, den beruhm= ten Borellus zu Mitgliedern aufnahm. Es ftarb diefer große Gelehrte den 12 Jul. 1698, im 65 Jahre fei= nes Alters. Sein Leben beschreibet der Abt Bin= cent. Leonio von Spoleto im andern Theil berer Vite degli Arcadi, und aus felbigem Niceron im IV Theil berer Memoir. pour serv. à l'histoir. des homm. illustr. auf ber 193 u. f. G. Es ift felbiges aus ber Samm= lung feiner Schriften vorgesetzet worden, welche vor kurzen zu Rom ben Carl Giannini in 3 Banden in Folio aus der Presse gekommen.

* Amman will, man foll sie in Lauge aus Asche von ver= faulten Eichenholze und gedorrten Weinhefen tauchen und nach diesem einen Monat lang in fuffen Waffer liegen lassen. Siehe besfelben Manuduck. ad matc-

riain medicam.

cher die Faden zusammen halt, und von welchen das Wasser ganz dicke gemacht, und wie eine Milch weiß gefärbt wird. Diese Urbeit muß 5 bis 6 mal und so ofte wiederholet werden, bis das Wasser seine natürlische Klarheit behalt, und die Faden genugsam geröstet sind.

Wenn dieses Waschen oder diese Roftung vorben, fo werden die Raben auf einem Rorbe oder Siebe von Binsen ausgebreitet, damit das Wasser vollends ablaufen moge, und so lange in die Sonne gesest, bis fie vollkommen trocken sind. Ulsbenn werden zween Ram= me mit sehr zarten und engen Zahnen, wie diejenigen find, welche die Wollkammer brauchen, genommen, und damie die Kaden, indem sie gelinde gekammt werden, vollends auseinander getheilt. Man nimmt hierauf ben auf solche Urt zubereiteten Flachs zusammen, und behålt solchen zwischen den benden über einander gelegten Rammen, daß nur die außersten Spigen hervor-Die Ramme werden alebenn auf einem Ti= sche befestiget, und dienen auf solche Weise zu einen Spinnrocken, von welchen der Faden gar füglich kann abgesponnen werden.

Man muß auch auf eben diesem Tische eine Spule (bobine) mit sehr sein gesponnenen Garne von gemeinen Flachse ben der Hand haben. Von diesen wird ein Faden, und zugleich zwen oder dren Faden von Amiant genommen, und durch das Umdrehen einer Spindel, welche mit einem Wirtel (peson) versehen ist, dergestalt mit einander vereiniget, daß der Faden von gemeinem Flachse mit denenjenigen von Usbest überzogen wird, und sie durch dieses Mittel nur einen

einzigen Rörper ober Kaben ausmachen.

Da=

Damit aber dieses Spinnen besto bequemer von statten gehen moge, so muß man ein Gesaß mit Baumol daben haben, mit welchen man von Zeit zu Zeit die Finger beneßen kann, dadurch theils zu verhüten, daß der Umiant die Haut nicht angreise, und wund mache, theils die Kaden desto weicher und gelinder zu machen.

Wenn man nun auf diese Urt einen langen an einander hangenden Faden bekommen hat, so ist es leichte, wenn deren viele zusammen genommen und unterwirfet werden, ein Gewebe daraus zu versertigen, welches nach der Unzahl und Stärke der Faden, die man darzu nimmt, grob oder klar kann gemacht werden. Und weil der eingesponnene Flachsfaden und das Del noch darinne besindlich ist, so brennet man dasselbige, ohne daß es der Leinewand etwas schaden sollte, im Feuer aus.

Man verfertiget wirklich auf den pyrenäischen Gebürgen Schnuren, Kniedander und Gürtel aus dergleichen Faden, welche deutliche Proben sind von der Möglichkeit, sie zu verarbeiten, und es ist gewiß, daß, wenn man mehr Mühe und Sorgfalt, als die Einwohner dieser Gebürge zu thun gewohnt sind, darauf wenden wollte, man recht artige Dinge davon verser-

tigen fonnte.

Unterdessen wenn man auch die von den Alten so sehr gerühmte Leinewand daraus verfertigen, ja selbige noch seiner, als die ihrige, und in größerer Menge machen könnte, so würde man doch allezeit zugeben mussen, daß sie wegen der Zerbrechlichkeit des Steines, von welchen sie ihren Ursprung nimmt, ben dem Gebrauch von keiner langen Dauer senn, auch keinen and dern Nußen, als die bloße Curiosität haben würde.

Ulles,

Ulles, was die alten Schriftsteller, welche vor und nach dem Plinius von diefer Leinewand in ihren Schriften Meldung gethan, davon beybringen, bestehet darinne, daß sie erzählen, wie selbige beschmußet und verunreiniget * worden, damit man das Bergnugen baben fonne, sie gereiniget und unverlett wieder aus dem Feuer zu ziehen.

Carl der Funfte ** hat viele daraus verfertigte Servietten gehabt, mit welchen er ben Pringen feines Hofes, wenn er fie bewirthete, bergleichen Bergnugen machte; Und man hat nachhero zu Rom ***, zu Benedig, in Sachsen, zu Lowen und in andern Städten verschiedene große Herren, ja selbst Personen von geringerm Stande gesehen, welche sich mit wenigern Roften, als Diefer Raifer, Daran beluftiget haben.

Wenn man ben dem Hierofles findet +, daß die Brachmanen sich in folche Leinewand gekleidet gehabt, fo beweiset solches, daß der Umiant ben den Indianern viel gemeiner, als an andern Orten, gewesen senn muß; es wird aber feinesweiges baraus der Schluß zu machen fenn, daß sich diese Weltweisen bergleichen Rleider zu ihrem täglichen Gebrauch bedient gehabt. Die unverbrenn=

fossilium.

^{*}Plinius im XIX B. im I Cap. Ardentes in focis conuiuiorum ex eo vidimus mappas, fordibus inustis splendescentes igni, magis quam possunt aquis. Langius im 66 Briefe. Agricola im V B. de natur.

^{**} Siehe den Podocattarus, de rebus cypriis.

^{***} Simon Majolus im I Ih. Dier. canicular. im 20sten Gefvrach.

⁺ Es führet solches Colius Rhodiginus im XVIII Buch, Lect. antiquar. im 31 Cap. an.

brennlichkeit, welche sie, wie dieser Schriftsteller sagt, vor etwas gottliches hielten, und die Berganglichkeit, welcher diese Rleider, weil sie sich leichte zerfaseten, un= terworfen waren, erlaubte ihnen, feinen weitern Gebrauch davon zu machen, als felbige ben heiligen und fenerlichen Handlungen zur Pracht zu tragen.

Der Bebrauch der hemden over der Sacke von Leinewand, deren man sich ben Berbrennung der Todten bedienet hat, damit darinnen die Usche des Korpers mit der übrigen verbrennlichen Materie unvermenget mochte erhalten werden, wurde in der romischen Beschichte von größerm Nußen senn, wenn man davon mehrere Zeugnisse berbringen konnte. Mit was für Grund kann man sich aber auf die Muthmaßungen bererjenigen, die sich mit Auslegungen alter Schrift= steller beschäftiget, verlassen, menn sie vorgeben, baff eine leichenceremonie, von welcher Plinius fagt, baß man sie nur ben den Rorpern der Ronige* in Ucht ge= nommen, auch ben den Korpern der vornehmsten Per= sonen unter den Romern sen gebräuchlich gewesen?

Es ift nicht zu leugnen, daß die Chrerbietung, welche diese Bolker gegen die Usche der Todten, die ihnen im Leben lieb gewesen, blicken lassen, eine große Gorgfalt voraus geset, mit welcher sie die Usche des Körpers von der Asche des Holzhaufens abzusondern suchten. Denn es ist nicht glaublich, daß Urtemisia** die Usche ihres

^{*}Im XIX B. im I Cap. Regum inde funebres tunicæ

corporis fauillam ab reliquo separant einere. ** Siehe den Plinius im XXXVI B. im 5 Cap. Gellius

im X B. Noct. atticar. im 18 Cap.

Bende Stellen beweisen nicht, was fie beweisen follen, benn zu geschweigen, daß Plinius am angeführten Drte, gar

ihres Gemahls Maufolus, welchen fie nach feinem Tobe ungemein bedauerte, so leichte wurde haben verschlucken konnen, wenn sie nicht überzeugt gewesen ware, baß selbige von der Usche derjenigen Spezerenen, welche zu Verbrennung des Körpers waren gebraucht worden, unvermengt geblieben ware. Nicht viel wahrscheinlicher ist es, daß Agrippina* die Asche ihres Gemahls Germanikus mit folder Zartlichkeit in ihrem Bufen wurde aufgehoben haben, wenn sie geglaubt hatte, daß sie mit anderer Usche ware vermengt worden.

Die Sorgfalt, welche die Unverwandten der Verbanneten **, die an Orten, wohin sie verwiesen wor= den, verstorben waren, anwendeten, damit ihre Usche wieder in ihr Vaterland mochte zuruck gebracht werden; Die Pracht, mit welcher die Usche der Helden und obrig= feitlichen Personen, welche in ihren Umtsverrichtungen, Die sie von Rom entfernet hatten, gestorben waren, be= aleitet *** wurde; die Ehrenbezeigungen +, welche

gar nichts von diefer Geschichte beubringet, sondern nur Diejenigen Baumeiffer erzehlet, welche an dem prachti= gen Grabmal bes Maufolus gearbeitet haben ; fo faget Bellius ausdrücklich, daß sie die Asche mit Speze= reven und Olitaten vermenget, ehe sie selbige verschlustet: Artemisia luctu, atque desiderio mariti flagrans, uxor, ossa cineremque eius mixta odoribus contusaque in faciem pulueris aquae indidit, ebibitque.

* Jacit. Annal. II B. Cap. 75.

** Dvid. im III B. Trift.
*** Lacit. im II und III B. Annal.

† Eutrop. im VII B. im 10 Cap. Xiphil 76. Amian.

Marcell. XIX. 2. Herodianus III. 15.

In dieser Stelle des Eutropius wird zwar von dem Tobe tes Augustus gerebet, baß felbiger ju Atella in

von unverbrennlichen Flachse. 669

man unterwegens in allen Stådten, bis nach Rom, de=
nen Urnen, in welchen die Usche verschlossen war, er=
wiese; ja selbst der Preis und die Kostbarkeit der Urnen,
welche sowohl in der Materie, woraus sie versertiget
worden, als auch in der Urbeit des Künstlers zu suchen
ist, sind hinlängliche Merkmale * von der Sorgfalt
und Bemühung, welche man anwendete, die Usche der
verbrannten Körper von der Usche des Holzhausens ab=
zusondern und auszuheben. Es ist aber hieraus keines=
weges der Schluß zu machen, daß man ben den Kör=
pern vornehmer Personen diesen Borzug beobachtet,
und sie ben der Verbrennung in Leinewand aus Usbest
eingehüllet habe.

Und ob man gleich vor kurzem ein Grab entdecket, und selbiges in der vaticanischen Bibliothek aufgestel= let hat, in welchen man ein Schweißtuch von dieser Leinewand zeiget, welches neun römische Ellen (palmes) lang, und sieben breit, und annoch voller Usche und halbverbrannter Knochen ist, so würde ich doch noch verschiedene Ursachen ansühren können, weswegen man noch an den Gebrauch dieser Leinewand ben Verbren= nungen zweiseln muß. Ich könnte mich auch hier der=

jenigen

Campanien gestorben, und zu Rom begraben worden sey, da aber nicht das geringste von den daben vorgezgangenen Ceremonien und von Chrenbezeigungen, von welchen Hr. Mahudel hier redet, gedacht wird, so wundert mich, daß er sich auf diese Stelle beruft, und nicht des Svetonius Nachricht davon anführet. 26. 11cb.

Db diese bengebrachten Grunde dasjenige beweisen, was sie nach der Meynung des Hrn. Mahudel beweisen sollen, wird ein jeder, der diesen & mit einiger Aufmertsamkeit lieset,leichte selbst entscheiden konnen. 21. d. Ueb.

jenigen Unmerkungen bedienen, welche man fast in allen Ländern gemacht hat, ben Entdeckungen einer unzehlichen Menge Dezrähnsburnen und bedeckter Gräber, die man mit Ueberbleitzein von Holz und halbverbrannter Knochen angefüllet, und mit der Usche vermengt besunden hat, welches gewiß nicht würde geschehen sehn, wenn man die Körper vor ihrer Verbrennung in dergleichen Leinewand hätte eingehüllt gehabt.

Ich könnte auch beweisen, daß ich nicht nur selbst diese Vermischung in mehr denn dren hundert Urnen von Thon wahrgenommen habe, welche vor ungefähr funfzehn Jahren, in Provence auf einem Felde sind entdeckt worden, als der Fluß Urgens selbiges überschwemmet, und mehr denn zween Fuß von der Oberssäche der Erde weggespület hatte; sondern ich habe auch bemerket, daß in jeder von diesen Urnen, wie auch in vielen andern, welche man an verschiedenen Oertern gefunden, wohl zwen oder drenmal mehr Usche besindslich gewesen, als ordentlicher Weise von einem versbrannten Rörper des allergrößten Menschen gesammelet werden kann.

Die Usche eines Menschen trägt ohngefähr, dem Maaße nach, so viel aus, als man mit benden Händen sassen fassen kann, und wenn man nach dem kleinen Umfange und dem Gewichte urtheilen dürste, welches ihr Propertius * benleget, so würde man nur eine Hand darzu nöthig haben. Es sagt nämlich dieser Poete, wenn er von seinem Schicksale nach dem Zode redet:

Et

^{*} Propertius im IV B. in der XII Eleg. im 14 B.

Et sim * quod digitis quinque leuatur onus. Ich bin so leichte, daß man mich mit funf Fingern

aufheben kann.

Man siehet, daß die Mennung der Ulten, von diefem Maaß und Gewichte, sich auf die Erfahrungen gründet, welche wir, vermittelst der chymischen Auslöfung eines menschlichen Körpers, davon bekommen haben; da also die Usche, welche man in denen Begrähenißurnen sindet, gar ofte dieses Maaß überschreitet, so kann man leichte daraus abnehmen, daß sie keinesweges in Leinewand von Umiant sen gesammlet worden, und daß sie mit der Usche des Holzhausens nicht untermengt geblieben sen.

Man wird mir hier vielleicht entgegen seken, daß biese Graber und diese Urnen nur Personen von geringeren Stande zugehöret, oder solchen, die in Eil und ohne viele Zubereitungen verbrannt worden, wie man zu Kriegs oder Pestzeiten zu thun gewohnt war; oder solchen Personen, deren Vermögen kaum zureichend

gewesen,

^{*}Diese Stelle des Propertius ist von dem Herrn Mahubel, oder auch vielleicht von dem Drucker sehr verderbt worden. Man sindet inkeiner Ausgabe Et sim, sondern die gewöhnlichste Lesart ist Et sum, obwohl auch Bruckhusius selbige verwirft, und dafür En sum annimmt. Er hat selbige in einer pergamentnen Handsschrift, welche auf der gröningischen Universitätsbisbliothek ausbehalten wird, gefunden. Er halt sie vor so vortreslich, daß er hinzusent: Auro contra non cara est illa lectio. Hierinne aber hat sich Herr Mashudel geirret, wenn er dem Propertius die angeführten Worte in den Mund leget, weil in der ganzen Elegie die Cornelia redend eingeführet wird, und also auch diesses von sich sagt: En sum &c. 4. d. Ueb.

gewesen, zu denen Rosten, welche das Holz erforderte, vielweniger zu Unschaffung einer Leinewand von Uszbest, welche doch zu sorgfältiger Ubsonderung der

Usche nothig gewesen ware.

Aber geset auch, daß man die Uschenkrüge der Raiser selbst gesunden hätte, welche sowohl wegen Rostbarkeit der darzu genommenen Materie, als auch wegen der darauf besindlichen Ausschriften vor andern kenntlich sind, und daß die darinne besindliche Usche ganz rein, und ohne alle Vermischung gewesen sen; so behaupte ich dennoch, daß solches ohne die Hülse der unverbrennlichen Leinewand, und durch die einzige Beobachtung des Plaßes, wo der Heerd gestanden, auf welchen der Körper verbrannt worden, habe geschehen können, wenn nämlich selbiger nach der Lage des Körpers auf der Höhe des Scheiterhausens einzerichtet gewesen.

Marlianus * will behaupten, daß dieser Plat das=
jenige sen, welches die Römer Ustrinum oder Ustrina
nennten. Servius ** unterscheidet ihn, unter eben
diesen Namen, ganz besonders von den übrigen Theilen
des Scheiterhausens, und Festus sagt ben der Erklårung dieses Worts: Es ware dieses ein gewisses Gefäße gewesen, welches man ben Verbrennung der Kör-

per gebraucht, die Usche darinne zu sammlen.

Diese lettere Mennung scheinet mir um so viel wahr=
scheinlicher, da in zwen alten Aufschriften, welche Meurstus anführet, von diesen Ustrinum Meldung geschiehet,

*In Topograph. urbis Romæ im IV B. im 14 Cap.

^{**} Il Schol. ad Virgil. Aen. III dici folet crematio cadaueris bustum, locus Ustrina.

schiehet, und daraus erhellet, daß solches ein Stein gewesen sen, den man leichte von einem Orte zum ans dern schaffen können. Es wird aber in diesen Aufsschriften, entweder durch einige Gesehe, welche die Begräbnißceremonien bestimmten, oder auch durch den letten Willen der Verstorbenen verboten, daß man dieses Ustrinum nicht ben Erbauung des Grabes vor diesenigen anwenden sollte, ben deren Verbrennung es gebrauchet worden:

HVIC
MONVMENTO
VSTRINVM
APPLICARI
NON LICET.

Und in der andern*

AD HOC
MONVMENTVM
VSTRINVM
APPLICARI
NON LICET.

Hieraus läßt sich leichte begreifen, daß dieser Stein ausgehölt, und auf dem Heerde befindlich gewesen, das mit man die Usche, welche von dem verbrannten Körper siel, sammlen, und ausheben können, wie denn auch der Rand, welcher an diesem Steine besindlich gewesen, verhinderte, daß der Wind die Usche nicht zerstreuen konnte.

Das

^{*}Meursius de funerib. im 14 Cap.
2 Band.

Das Holz, aus welchen der Scheikerhaufen aufgebauet wurde, war in der Runde herum, ein oder zwen Fuß von diesem Steine entsernet, und so gebauet*, daß es ein Viereck vorstellt, welches länger als breit war. Inwendig war es mit Eppressen umgeben, damit man den üblen Geruch von dem verbrannten Kör-

pern nicht so sehr empfinden möchte.

Die Knechte, so ben dem Scheiterhausen die Aufssicht hatten, und Ustores ** oder Bustuarii genennet wurden, mußten Achtung geben, damit von dem Winde kein Cypressenzweig auf den Körper gesühret, und die Asche damit vermischet wurde. Sie stießen mit ihren Gabeln das Holz, wenn es auseinander siel, zurücke, damit es nicht auf den Heerd fallen möchte. Servius ist nicht der einzige, welcher uns den Gebrauch dieser Vorsichtigkeit bekannt gemacht hat, Homer hat ihn schon angemerket, wenn er uns die Lage von dem Körper des Patroklus auf dem Scheiterhausen besschreibet.

So bald der Holzhaufen von dem Feuer verzehret war, ließen die Priester dieses ihre erste Bemühung senn, daß sie sich auf den Heerd, und an den Plaß, welchen wir Ustrinum genennet, begaben, den Ueberzrest des Körpers von der übrigen verbrennlosen Matezrie absonderten, und solchen in ein Gefäß thaten, welches, nachdem mehr Usche, oder mehr halbverbrannte Knochen, von dem Körper übrig geblieben waren, entweder Cinerarium (ein Uschentops) oder Ossuarium

(ein Knochenbehältniß) genennet wurde.

Die

^{*} Varro ben bem Servius in Schol. ad Aeneid. VI. 216. ** Ebendas. Barro.

Die Ceremonie*, mit welcher sie biesen Ueberrest auslasen, nennten sie in ihrer Sprache reliquias legere (die Meberbleibsel sammlen) und war nach ihrer Religion, ein so wesentliches Stucke ihrer Schuldig. feit, daß, je größer das Unsehen des Berftorbenen gewesen, besto sorgfältiger wurde biese Ceremonie von ihnen in Ucht genommen, welches nicht nothig wurde gewesen senn, wenn sie in Leinewand von Umiant maren eingewickelt worden, weil alsdenn schon die Usche von den übrigen würde senn abgefondert geblieben. Ueber dieses wurden auch nicht so viel Knochen übrig geblieben seyn, weil man den Korper desto besser der vollen Glut ber Klammen hatte überlaffen fonnen, intem feine Bermischung zu befürchten gewesen; da hingegen ben allen Verbrennungen, und selbst von den Rorpern ber Raiser iederzeit viel Knochen übrig geblieben und gesammlet worden sind.

Suetonius ** lehret uns, daß auf diese von mir beschriebene Urt der Ueberrest von dem Korper des Uugustus gesammlet worden, er gedenket aber in der Erzählung von diefer Berbrennung nicht das geringfte von der Leinewand aus Umiant; Eutropius *** berichtet eben dieses von dem Trajan, dessen Knochen in einer aus Gold verfertigten Urne aufgehoben, und unter bie Saulet gesetset worden sind, welche von ihm den Da-

11 11 2 inen

^{*} Birail. Aen. VI. 216.

^{**} In dem Leben des Augusts im 100 Cap.

^{***} Im VIII B. im 5 Cap.

[†]Dieses überaus prachtige und kostbare Denkmal best Alterthums, mit welchen Rom noch heutiges Tagest pranget, ist von dem Pabst Sixtus V bem heiligen Pes trus

men führet. Wie Eiphilinus * erzählet, fo find die Rnochen des Septinius Severus in einem Gefäße aus-

Porphyr verwahret worden.

Wenn also die Griechen sich dieser Leinewand beständig bedienet hätten, so würden Strabo ** und Diostorides ***, ihre Landesleute, solches unter den Eigenschaften, welche sie dem unverbrennlichen Flachse benlegen, anzusühren nicht vergessen haben, und da vor
den Zeiten des Plinius, welcher nach ihnen geschrieben,
Raiser genug gelebet haben, so würde ihm dieser Umstand ben ihren Leichenbegängnissen nicht unbekannt geblieben senn, wenn er anders ben den Römern gebräuchlich gewesen wäre.

Es scheinet vielmehr, daß dieser Geschichtschreiber uns das Gegentheil lehren will, wenn er von der Seltsamkeit dieses Flachses saget, daß er dem Werthe nach, den allerkostbarsken Perlen gleich geachtet worden, und daß zu den Zeiten des Nevo eine Serviette, welche dieser Raiser von dergleichen Leinewand gehabt, als ein bewundernswürdiger Schaß ware angesehen worden.

Was wird nun also von der Entdeckung des Schweißtuches zu halten senn, welches in der Vatikanischen Vibliothek ausbehalten wird? Wenn man es als ein Ul-

ter-

trus gewiedmet, und auf dessen Gipfel, anstatt der Urene mit Trojans Usche, die von vergoldeten Metall versfertigte Statue dieses Upostels aufgesetzt worden. Ciaconius, Fabrettus, und Bellovius haben diese Säule in besondern Ubhandlungen beschrieben, und in Aupserstehen lassen.

^{*} Xiphil. 76.

^{**} Strabo im X B. Geograph.

^{*** 3}m V B. Hift. natural. im 113 Cap.

terthum betrachten will, so muß es einem Prinzen gehöret haben, der es als einen besondern Schaß angesehen, den er keinem andern gönnen wollen. Es ist aber hieraus keinesweges auf einen gemeinen Gebrauch der Schluß zu machen, weil solches das einzige von dieser Urt ist, das gesehen worden, und man niemals in der so großen Unzahl Gräber, die man zu allen Zeiten entdecket, ja auch nicht einmal in den Gräbern der Kaiser ein dergleichen Schweißtuch angetrossen hat.

Man bediente sich auch des Flachses von Usbest zu Tochten, welche die Eigenschaft hatten, daß sie unaufshörlich leuchteten, ohne etwas von ihrem Wesen zu verlieren*, und ohne daß man nöthig gehabt hätte, selbige zu pußen, so lange nämlich das darzu gegossene

Del zu Unterhaltung der Flamme zureichte.

Die Beiden bedienten sich dieser Tochte in ihren Tempeln in denen Lampen, welche den Gogenbildern

geheiliget waren.

Nichts ist wohl unter denen übrigen Eigenschaften, welche man dem unverbrennlichen Flachse bevleget, berühmter, als derjenige Tocht **, welcher, ohne daß man ihn berühre, (ein Umstand, auf welchem das Wunderbare beruhet) ein ganzes Jahr hindurch in der goldnen tampe leuchtete, welche Callimachus in den Tempel der Minerva zu Uthen verehret hatte.

U. u. 3 602

^{*} Kircher erzehlet im VIII B. mund. Subterran. auf der 67 S. daß er eine Lampe mit einem folchen Tochte gehabt, dessen er sich ganzer zwen Jahre bedienet gehabt, und er wurde ihn, wie er schreibt, noch länger haben brauchen können, wenn er nicht verlohren gegangen ware.

^{**} Pausanias in Atticis.

Solinus * macht viel Wesens von einer solchen Lamz pe, die in England sast eben so lange vor der Statue dieser Göttin in einem ihr gewidmeten Tempel brannte.

Und wenn man dem Pabst Damasus in einer Sache, welche die Naturlehre angehet, mehr Glauben benmessen darf, als in denjenigen, so zur Kirchengeschichte geshören, so ist zu Nom, wie er in den Geschichten des heil. Sylvestersschreibet, ben einem Zaufsteine eine solche fortbrennende kampe ** gewesen, in welcher ein dergleichen Tocht gebrannt haben soll. Db diese kampe von der Stifftung Constantins hergerühret, oder von einem andern dahin gesetzt worden, solches dienet nicht zu unserer Sache.

Diese von den Geschichtschreibern so sehr erhobene Sache zeiget genugsam, wie selten dieser Flachs muß dazumal gewesen senn. Es ist aber nachgehends so gemein worden, daß Ludewig Wives ***, ein Spanier, da er sich zu Unfang des funfzehenden Jahrhunderts in Paris aufgehalten, dergleichen Tochte gesehen haben

will,

* In Polyhist. im 12 Cap.

Mehrere Bensviele von Lampen, die lange Zeit ge= leuchtet, führet Kircher in munda. Subterran. im II

Ih. VIII B. auf der 69 G. an.

** Kircher bringet am angeführten Orte nicht allein dieses Erempel, sondern auch noch ein anders von einer beständig fortbrennenden Lampe bey. Sie soll nach dem Zeugniß des Nicephorus, über der Kirchthüre zu Unstiochien in Syrien seyn aufgehängt gewesen. Er will sich aber mit Untersuchung der Möglichkeit nicht aufshalten, weil er glaubet, man musse solches als ein Wunderwerk, so von Gott seinen Ursprung habe, betrachsten.

*** In Schol. ad Augustin, lib. de ciuitat. Dei XXI.

von unverbrennlichen Flachse. 679

will, deren man sich an verschiedenen Orten dieser Stadt bedienet gehabt. Ich weiß nicht, warum man sich nicht noch heut zu Tage dieser Tochte gebraucht, da doch ihre Bequemlichkeit, wie ich gewiß davon versichert bin, auf die Erfahrung gegründet ist.

Ich habe bemerkt, daß, wenn die Faden des Umiants, ohne daß sie erst von den kalkichten Theilen, welche sie zusammen halten, durch das Wasser dürsen gereinigt werden, in ein Gefäß mit Del oder Fett gethan, und angezündet werden, selbige so lange leuchten, als die

fette Materie dauert.

Licetus, Ferrarius und einige andere, die sich mit Untersuchung der Alterthümer beschäftiget, und uns Machricht von den Lampen der Alten gegeben haben, glauben, daß das beständige Feuer der Begräbnißlampen, von welchen sie vorgeben, daß es nicht eher verloschen sen, als bis diese Lampen in die Lust gebracht worden, durch Hülfe dieser Tochte sen unterhalten worden. Da sie aber zwenerlen daben voraus gesest haben, erstlich, daß man in einer von dergleichen Lampen einen solchen Tocht gesunden habe, vor das andere, daß sie auch nach verzehrter Materie, die zu ihrer Unterhaltung gedienet, hätten fortbrennen können; so verwandelt sich dieses Lehrgebäude in eine wunderbare Unmöglichsteit*.

11 4 Man

^{*} Was Kircher auf der 73 und f. S. von der Möglichkeit, eine folche beständige kampe in unterirdischen Dertern und Gräbern zu versertigen, ansühret, scheinet leichter auf dem Papier zu senn, als es in der That wohl senn würde, wenn jemand an einem darzu geschickten Orte diese Mühe und Arbeit unternehmen wollte. Und ob er uns gleich bereden will, daß solches ben den alten

Man hat auch, damit nichts von dem Usbest verlohren gehen möge, ein Mittel ersunden, diejenige Urt,
die etwas kürzere Faden hat, zu nußen. Man versertiget Papier daraus, welches man auch vor unverbrennlich
und beständig halten kann, weil man dasjenige, so darauf
geschrieben worden, wieder auslöschen kann, so oft man
es in das Feuer wirst, aus welchem es eben so unversehrt, wie die Leinewand, wieder heraus gezogen wird.
Man hat schon vor vielen Jahren in verschiedenen Cabinetern in Deutschland dergleichen Papier gesehen.
In dem Cabinet des Königs von Dännemark wird ein
Bogen von einer beträchtlichen Größe ausbehalten, und
Charlton * versichert uns, daß man solches noch jehund
sehr gut nicht weit von Orfort in England versertige.

Wenn man die vorgegebene Eigenschaft, daß alle Körper, welche in unverbrennliche Leinewand eingewickelt werden, vom Feuer nicht beschädiget werden könnten, in genauere Betrachtung ziehet, so wird man sinden, daß solche nur in der Einbildung bestehet. Denn da alle Theilchen dieses mineralischen Wesens so beschaffen sind, daß sie Feuer fangen, so mussen sie solches auch nothwendig dem Körper, den sie umgeben, mittheilen können. Man kann solches leichte an einer Ruthe er
* fah-

alten Negyptiern eine sehr gewöhnliche Sache gewesen, sich auch dieserwegen auf das Zeugniß des Sciangia eines arabischen Schriftstellers beziehet, so ist doch solches noch lange nicht hinlanglich, uns von der Wahrheit dieser Sache zu überzeugen, zumal, da ben den alten Schriftstellern, nicht die geringste Spur davon anzutressen ist.

*In den Transact. Philos. fo zu Orford herausgekom-

men.

fahren, wenn man solche in diese Materie einwickelt, und in das Feuer wirft, denn man wird sinden, daß sie in kurzer Zeit in Kohlen wird verwandelt werden, obgleich das vorgegebene Mittel, daß sie wider diese Verwandlung beschüßen sollen, unversehrt bleibet.

Und in dieser Mennung hat sich jener fromme König der Tartaren betrogen, von welchem Lange * in einem seiner Briefe erzählet, daß er ein Schweißtuch, in welches das Angesicht des Heilandes abgedruckt gewesen, vor dem Feuer bewahren wollen, und solches in ein Stücke

Leinewand von Amiant eingewickelt hat.

Man könnte hier noch viele andere Eigenschaften, welche man diesem mineralischen Steine bengeleget hat, untersuchen: Daich mir aber ein Gewissen mache, mich ben Sachen aufzuhalten, die nur auf Fabeln und Erdichtungen beruhen, und ich auch befürchte, daß ich schon die Grenzen der Zeit, welche einer Vorlesung bestimmet ist, überschritten haben möchte, so habe ich nichts weiter benbringen wollen, als was man mit Gewissheit davon sagen, und was ben der Geschichte des unversbrennlichen Flachses einigen Nußen haben kann.

S. G. Freytag.

* Im 66 Briefe.



VIII.

Erzählung,

wie zornig der Herr M. Grummert geworden.

Pan hat im britten St. des ersten Bands vom Samburg. Magazin des Herrn M. Gr. Bentrage zum Wachsthum der Natur-und Größenlehre beurtheilet. Wer sich die Mube nehmen will, diese Beurtheilung aufs genaueste anzusehen, wird nichts weiter darinnen finden, als daß man herrn M. Gr. gezeiget, wie die Ausführung feines Entwurfs noch vielen Schwürigkeiten unterworfen sen, wie er sich in gewissen theoretischen Dingen verstoßen, und in manchen praktischen auch keine Ginficht gezeigt. hat Herr M. Gr. eine Schrift unter bem Titel herausgegeben: M. Gottfr. heinrich Grummerts Betrachtungen über die Mondenluft, ben Welegenheit der großen Sonnenfinsterniß am 25 des Heumon. 1748. Nebst etlichen wichtigen Vortheilen, die Sonne zu betrachten, 6½ B. 1 Rupf. 4. Man will ießo von allen übrigen, was herr M. Gr. in diefer Schrift vorgetragen, nichts erwähnen, dazu sich vielleicht ein an-Dermal Gelegenheit geben wird: Mur einige Proben, in was für eine Gemuthsverfassung er sich ben ber Beurtheilung im S. M. versett, sollen gegeben wer-Doch damit man die Urt, wie er feine Gemuths= verfassung anfängt an ben Tag zu legen, sebe, ift nur bas

wiezornig Hr.M.Grummert geword. 683

bas zu erwähnen, daß der erste von seinen wichtigen Bo.theilen in einer Verlängerung des Brennpunktes ron einem Objectivglase besteht. Er befostigt hinter bemfelben eine Glasplatte und fullt den fleinen Raum, ter zwischen ihr und bem Objective bleibt, mit Wasser. Huf die Urt hat er den Brennpunkt eines zwenschuhig= ten Objectivens auf 12 Schuhe gebracht und das Bild größer erhalten. Che er nun biefen wichtigen Vor-theil seinen Lesern entdeckt, halt er sich sehr lange auf, damit sie den Werth der Erfindung, wie er selbst fagt, gehorig zu schäßen wissen. Dieses geschiehet, vermittelst einer Strafpredigt, wie er fie felbst nennt, auf die neidischen Deutschen, besonders Leipziger Runftrichter, die, wie man aus der Folge sieht, hauptsächlich den Berfaffer der Beurtheilung über herrn M. Gr. Bentrage zum Wachsthume der Natur- und Großenlehre im 3 St. des 1 Bandes vom Hamb. Magazine betrifft. Er giebt diesen deutschen Runftrichtern einen Gefchmack von lauter Rleinigkeiten schuld, Die eine geschickte Comediantin eben so gut zu Wege bringen konnte. "Benn ich, fagt er, einen Vorschlag gethan "hatte, die Haarlocken des Frauenzimmers mit der Co-, carbe im Macken, in die Corinthifche Saulenordnung " zwischen ben Schnörkeln anzubringen, wenn ich mir "es in den Sinn hatte kommen laffen, des Blankscheids , Journal über die Emporungen feiner Nachbarschaft "zu schreiben, wenn ich eine Untersuchung angestellt "hatte, ob Eva eine Brunette ober Blondine geme-, sen, so wurde ich ein gelantgelehrter Ropf auf den , leipziger Fuß senn, alsbenn murde ich Polen Chre "machen, und Kopernik ware nichts gegen mich. 30 Wenn ich aber Mittel aussinne, hinter die so weit " ents

"entfernte Geheimnisse des gestirnten Himmels, so weit "es nur möglich ist, zu kommen, wenn ich verlohrne "Ersindungen, die das Alterthum bewundert hat, wie= "der herzustellen suche, wenn ich die Lehren der Phy= "sit und Mathematik, zum Nußen der menschlichen "Gesellschaft, anzuwenden suche, wenn ich dieses al= "les ohne Eigennuß thue, dafür ein anderer große "Summen Geldes gesordert haben würde, so verdient "meine Denkart kaum die Ausmerksamkeit dieser Leu= "te; so muß ihnen auch mein Vaterland gut genug "senn, auf eine anzügliche Weise desselben zu er=

" wähnen.

Diefes ift nur ber Gingang von ber Strafpredigt. Denn in der Folge kommt es noch beffer. Berr Brummert redet daselbst von Würmern unter den deutschen Journalisten, welche die Urmuth ihres niederträchtigen Beistes mit feinen Ginfallen von Wichtigkeit bereichern kann : "Diese frummet der Neid, wenn sie "Bahrheiten erblicken, die andern, als ihnen, aufbe-, halten waren. Berwirrt von einer so unanståndigen " Leidenschaft suchen sie alles, was ben achten Rennern ", Auffehen macht, ben Zeiten zu unterdrücken, und mit "ben niederträchtigsten zügen der Welt in ihren alber-", nen Beschuldigungen vorzustellen. Alles biefes thun , diese unbefugte Richter bloß darum, damit sie von ih= "rer friechenden Niedrigkeit nicht dermaleinst nach "berjenigen Sobe seben durfen, zu ber sich ein gluck-"licher Ropf über sie geschwungen bat.

Diese Probe wird genug senn, zu zeigen, wie vorstrefflich Herr M. Gr. in der deutschen Heldensprache schimpfen kann. Nun wird man auch etwas antworsten mussen: Wenn Herr M. Gr. für ein bloßes

Project,

wie zornig Hr.M.Grummert geword. 685

Project, wider dessen Möglichkeit sich noch vieles ein= wenden läßt, wirkliche Observationen mit seinen Objectivglasern, und Versuche mit den Brennspiegeln geliefert hatte, wenn er seinen Einfall als ein Project, wie es ift, und nicht als eine wichtige Bermehrung der Naturu. Größenlehre vorgetragen hatte, wenn er den Ginwurf aus dem Wege geraumt hatte, daß es eben fo fchwer fen, ein fo vollkommenes Planglas zu erhalten, wie seine Methode zum Voraus sest, als ein großes Objectiv zu schleifen, wenn er anstatt die bekanntesten Sachen, die man in allen physikalischen Buchern findet, binguschreis ben, nur die Theorie der Biegung des Glases durch ben Druck des Wassers bestimmt, und gezeiget hatte, wie dasjenige, was Bernoulli von dem Drucke einer nach allen Seiten sich ausbreitenden elastischen Materie erwiesen hat, von dem senfrechten Drucke einer bloß schweren Wafferfaule folge, oder, wenn er zu erinnern gewußt hatte, die Rettenlinie, die feine Blafer nothwendig bekommen muffen, fen in einem fo fleinen Stude vom Birtel nicht merklich unterschieden, alsdenn wurde er solche Rlagen mit Recht anheben: Wenn er aber feine unreifen Ginfalle als große Erfindungen angiebt, so kann er es anbern Leuten gar nicht für übel halten, daß sie nicht eben bas glauben wollen. Die Sachen, die Br. M. Grummert seinen Gedanken nach hatte thun muffen, Polen Ehre zu machen, murden ihm ben dem Berfaffer der Beurtheilung über sein Wert gerade so viel geholfen haben, als gut komber zu spielen. Aber, wenn Hr. M. Grummert wichtige Erfindungen eines Harriots, News tons und Cotefius mit neuen und beutlichen Beweisen versehen hat, da man sie bisher in Deutschland mehr geglaubt, als erwiesen hatte; wenn er falsche Schluffe

bie von großen Mathematikverständigen für Demonftras tionen angesehen worden, zu entdecken, und die Wahrheit an ihre Stelle ju fegen gewust hat ; wenn er Aufgaben, die ein Guler fur schwer halt, aufgeloft, und in philosophischen Untersuchen eines Barons von Wolf Lob erhalten hat, alsdenn wird er erft dahin fenn, wohin ber Wurm, sein Beurtheiler, jum Theil schon lange gewesen ift, der sich noch gar nicht für einen glücklichen Ropf halt, der sich auf eine große Hohe geschwungen hatte, aber doch Herrn M. Grunmerts Starte in den Bissenschaften viel zu klein findet, daß er sie beneiden sollte, und gesteht, einen großen Fehler begangen zu haben, daß er sich, Herrn M. Grummerts Erfindung zu beurtheilen, erniedriget. Man darf nichts weiter thun, als die Beurtheilung über Herrn M. Grummerts Erfindung im Hamb. Magazin lesen, so wird man se= ben, daß ein folcher Grimm baruber nur in einem Schriftsteller entstehen kann, dem ben feiner erften 2lusflucht in die gelehrte Welt die Flügel noch nicht recht gewachsen sind, und der es mit jugendlicher Unleidlichfeit, hochst übel nimmt, daß man ihn daran erinnert. Man hat ihm im Schluffe der Beurtheilung gerathen, feine Bedanten funftig beffer reifen, oder von iemanden uncersuchen zu lassen, sonst wurde er sich lächerlich machen. Für diese wohlgemennte Warnung, bie zugleich die Erklärung in sich schließt, daß er sich damals noch nicht lächerlich gemacht, führt er sich so ungezogen auf. Die Beurtheilung zeigt, daß ihr Verfasser den Herrn M. Grummert für einen Ropf gehalten, der etwas, und vielleicht auch was befonders, zu thun tudytig sen, aber der seine Einfalle bis dahin noch nicht genugsam untersucht, und sich noch nicht zulängliche Renntnif

wie zornig Hr.M.Grummert geword. 687

Renntniß von andern Erfindungen erworben hat, ehe er selbst welche machen will. Ulso hat man Herrn M. Grummerts Eiser gar nicht getadelt, auch ihm ben weiten nicht alle Geschicklichkeit abgesprochen, aber eine bessere Unwendung und Gebrauch derselben gewünscht.

Endlich auch das, was Herr M. Grummert wegen feines Vaterlandes ermahnt, zu beantworten, fo fteht nichts hieher gehoriges in der Beurtheilung, als, "daß sihm eine gewisse sehr deutlich in die Augen fallende "Folge, vermuthlich in Polen, in Zweifel gezogen " morben., Diefes verdrießt den herrn M. Grummert fo, daß er auch noch gang am Ende seiner Schrift es wiederholt, und sagt, der Zweifel sen ihm in Polen gemacht worden, aber von einem Leipziger. Der Berfaffer der Beurtheilung findet alfo nothig, feinen Musdruck von des Hrn. M. Grummerts Verdrehung folgenderge= stalt zu retten. Er erflart sich erftlich, daß er alle Sochach= tung für eine Nation hat, die ihr Glück gemeinschaftlich mit Sachsen unter der Regierung des theuersten Uus qufts bluben fieht: Er weiß, daß Polen beständig große Gelehrte und erlauchte Beschüßer der Wiffenschaften gehabt und noch verehret; und wie er überhaupt allgemeiner Nationenverurtheilungen für hochst ungereimt halt, so ist es ihm nie in ben Sinn gefommen, Polen Die Wissenschaften abzusprechen. Uber daß ihm diefer Ausbruck gleich eingefallen, daran ist Berr M. Gr. selbst schuld. Dem Verfasser ist von dem Schickfale, das der Herr M. Gr. in Polen gehabt, verschiedenes erzählet worden, dessentwegen er ihn bedauert hat, ob wohl zugleich, wie die Sachen erzehlet worden, Berr M. Gr. dergleichen Schicksal sich zum Theil bamit zugezogen, daß er der Warnung und Vorschrift seiner erlauchten.

erlauchten Beförderer zuwider, Dinge vorgenommen, dazu er keinen Beruf gehabt. Der Verfasser ber Beurtheilung hat also geglaubet, wo sich Hr. M. Gr. dadurch, daß er seine Weisheit am unrechten Orte zeizgen wollen, Verdrießlichkeit zugezogen, da könnten ihm auch wohl solche Einwürse senn gemacht worden, und halt sich daher des Ausdrucks, von Polen wegen, den niemand, als ein boshafter Verläumder, für eine Beschimpfung der polnischen Nation ausgeben kann, zulänglich gerechtsertiget, es mag im übrigen auch an der Erzählung senn, was da will, weil es hier nur darauf ankömmt, ob sie könne dem Versasser zu diesem Einfalle Gelegenheit gegeben haben.

Uebrigens wird Herr M. Gr. hieraus sehen, wie sehr man ihn schont, und wie weit man von dem niederträchtigen Verfahren kleiner Geisterchen entsernt ist, die in Streitigkeiten über Wissenschaften, Personlichkeiten, auch wohl niederträchtige Lügen und alberne Veschuldigungen einmischen. Dieses hat gewiß der Verfasser der Beurtheilung nicht gethan, des Hrn. M. Gr. Person gar nicht angegriffen, und was er von seiner Schrift gesagt, entweder aus seiner Schrift selbst, in so fern es dessen Säße, oder aus vernünftigen Gründen,

wenn es Einwurfe betrift, dargethan hat.

Doch, vielleicht hat Herr M. Gr. den Ungrund der ihm gemachten Einwürse gezeigt, so wie er mit einem sehr sinnreichen Wortspiele den Grund nennet, der ihn zu dem Entschlusse das Hamburg. Magazin zu züchtigen bewogen hat. Das erste, dessentwegen er sich verstheidiget, ist die Erinnerung, die ihm wider seine Vrennspiegel, mit einem veränderlichen Vrennpunktsabstande, der so groß werden kann, als man will, gemacht

wie zornig H. M. Grummert geword. 689

macht worden. Er verfest, seine Mennung sen nicht gewesen, daß ein einziger solcher Spiegel brennen solle, fondern er habe fich schon in seinen Bentragen erflaret, daß man viele vereinigen konne. Man kann nicht ei= gentlich sehen, ob herr M. Gr. hier wider das hamburgische Magazin, oder wider Einwürfe, die ihm von iemand anders gemacht worden, schreibt; im Samburgischen Magazin aber ist auf der 358 S. aus der ungeheuren Große, die so ein Brennspiegel haben mufse, gefolgert worden, daß er nicht wohl zu gebrauchen sen; will man aber mehrere verbinden, so kann dieses mit flachen Spiegeln bequemer erhalten werden, wie auf diefe Urt herr Buffon in Paris von einen Brenn= spiegel, der sehr weit brennt, nicht nur ein Project ge= macht, sondern wirkliche Bersuche damit angestellt hat. von denen man in der 483 N. der Philosophical Transactions eine Nachricht findet.

Die andere Vertheidigung Herrn M. Gr. auf der 27 S. seiner Schrift, betrifft die Einwendung, daß seine Objectivgläser von dem darinnen besindlichen Wasser bald trübe werden würden. Er antwortet zuerst: man soll das Glas ausleeren und klares Wasser hineinsbringen. Der Herr M. Gr. wird den Verfassern des Hamb. Mag. verzeihen, daß sie auf diesen Einfall nicht gerathen sind. Sie haben nicht geglaubet, daß ein Objectivglas lange fortgebrauchen heißen dürse: es immer von neuen wieder machen. Nach dem Zustande, in der sich die Dioptrik vor der glücklichen Epocha von Herrn M. Gr. Ersindung befunden, war man froh, einmal ein Objectivglas von einem guten Meister zu haben, man nahm es sorgfältig in Ucht, ohne sich auf den Trost zu verlassen, daß man allemal

2 Band. Er ein

ein anderes bekommen könnte. Aber damals gehörte auch noch, gute Objectivgläser zu haben, eine richtige Schale und eine geschickte Hand: ießo gehören nur

etliche Eimer Baffer bazu.

Ferner macht sich Herr M. Gr. lustig darüber, daß man Chymisten, Engländer und Holländer wider ihn ausgeboten, und wozu? zu erhärten, daß auch destillirtes Wasser nicht recht rein ist. Es ist wahr, man würde nicht sür alle Leute die Schriftsteller ansühren, wo sie dieses erwiesen sinden. Aber man wollte Hrn. M. Gr. nachahmen, der in seinen Benträsgen viel leichtere und bekanntere Dinge aufs gründliche ste und weitläuftigste ausgesühret, wie ihm solches schon

in der Beurtheilung angemerkt worden.

Allein Br. M. Grummert beantwortet Diesen 3meifel wegen Trubung seines Objectivglases noch artiger. "Wenn das Wasser sich auch nur ein Vierteljahr rein "erhalt, fagt er, fo ift ein folches recht großes Dbjectiv auf-" gelegt, einem philosoph. Verstande mit den himmlischen " Betrachtungen mehr Bergnugen zu schaffen, als wenn " alle Hamburgische Magazins mit Ginfallen von folcher "Wichtigkeit voll gepfropft waren, als die Original= "abhandlungen ber eigentlichen Verfasser bes S. M. Man wird den Herrn M. Grummert nicht nothigen, sich an den Originalabhandlungen des S. M. zu vergnügen, von denen man aber ihm so viel melden fann, daß sie das Gluck genossen haben, ben leuten Benfall zu finden, die mehr und startere Proben ihres philosophischen Verstandes abgelegt haben, als die Proben einer fehr unphilosophischen Gemuthsart find, die Herr M. Grummert durch sein Schimpfen und durch feine Ungelehrigfeit abgelegt hat. Uebrigens giebt man ihm

wie zornig Hr.M.Grummert geword. 691

ihm zu, daß auch ein solches vergängliches Objectivglas einiges Vergnügen geben könnte, wenn Herr M. Gr. nur erst gezeigt hat, daß dieses Vergnügen größer ist, und nicht mehr Mühe kostet, als das dauerhafte Vcr-gnügen, das uns die gewöhnlichen Objective geben.

Berr M. Grummert erinnert ferner, er habe auch fratt des Wassers hochabgezogenen Brandtewein vorgeschlagen. Wenn er solches ins Werk richtet, werden ihm die Brandteweinbrenner ungemein viel Dank wife fen. Endlich behauptet er, wenn auch ein Objectiv aus Waffer und Glafe recht fehr trube wurde, fo marc es doch, bie Sonne zu betrachten, dienlich, weil die Dunkelheit ber benm Rauche angelaufenen Gläfer noch viel größer ware. Mun hat fich herr M. Grummert nicht befonnen, daß man nicht die Objectivglafer, fondern die Ocularglafer, oder Glafer, die man hinter diefelben fest, anlaufen laßt. Und ob man wohl ben Betrachtung der Sonne die Objectivglafer mit einem zarten Flore über: ziehen, ja, wie ein großer Sternkundiger mandmal gethan, hinter eine Spinnewebe ftellen fann, fo lagt sich doch von dieser Verdunkelung auf die, so von trubem Waffer herrührt, nicht schließen, bis die Erfahrung ben Schluß rechtfertigt.

In dem 24sten Ubsaße seiner Schrift fertigt Hr. M. Grummert wieder die ungeschickten Kunstrichter ab, die ihm vorgeworfen, seine Objectivgläser wären nur dienlich, Dinge zu betrachten, die auf der Erde darunter lägen. Er sagt: ob es ihnen denn nicht zu ihren hohen Ohren (welchen Wiß er aus Furcht, die Leser möchten ihn nicht erkennen, hat mit Schwabacher drucken lassen) gelangt wäre, daß es Dinge gebe, die im Deutschen Spiegel genannt werden, und von denen er,

Er 2

vermuthlich seine Starke in Sprachen zu zeigen, auch Die polnische und französische Benennung hinsett. Da schimpft er nun auf die Unwissenden, daß sie nicht gleich errathen, daß er im Sinne gehabt, durch seine Objective die Sachen in Spiegeln zu sehen, ohngeachtet er auch Stellen aus seinen Bentragen anführt, wo er folches will angezeigt haben. Indeffen glauben feine Wegner, es sen eine schlechte Unwissenheit, Srn. M. Grummerts Gedanken nicht vollkommen zu wissen. Den Begenstand aber durchs Objectivglas in einem Spiegel zu betrachten, ist ihnen insbesondere deswegen nicht ein= gefallen, weil sie von Leuten, die in der Optik vielleicht bessere Erfindungen weggeworfen haben, als Br. M. Gr. μετά πολλης Φαντατίας ausbreitet, gehört ha= ben, daß Sachen, die man durch Objectivglafer in Spiegeln fabe, nicht scharf und deutlich genug zu erfennen waren. Zwischen den Polemoskopien und englischen Telestopien, und Brn. M. Grummerts Erfindung ist der Unterschied, daß dorten die Spiegel selbst die Stelle der Objective vertreten.

Und das ist alle Untwort, die Hr. M. Gr. den Verf. des H. M. entgegen sest. Wenn man die Beurtheis lung damit vergleichen will, so wird man leicht sehen, wie viel er noch zurücke gelassen. Uber er erklärt sich, daß er keine Beurtheilung beantworten will, als wenn sich der Verfasser nennt, und der Wissenschaft und guten Gemüthsart wegen bekannt ist, denn er beschwert sich darüber, daß seine Gegner sich nicht, aber ihn genannt; als wenn sie ihn hätten ungenannt lassen können, da er sich selbst genannt hatte: Daben schimpst er auf seine Runstrichter, auf die gewissenlose Verleger solcher Schriften, wie die sind, darinnen seine Venträge sind beurtheilt

wie zornig Hr.M.Grummert geword. 693

theilt worden, und drohet mit einer Kritik über das S. M. Die seinen unbefugten Richtern den Rigel ein wenig vertreiben foll. Er will ihnen aus ihren Poffelchen, ben deutschen Driginalstucken des S. M. offentlich zeigen, daß fie fich in Sachen, die in die Phyfit, Mathematif, Beredsamkeit, Poesie und Rritik laufen, recht schlecht aufgeführet haben. Wie man dieses erwarten muß, fo hat man von hrn. M. Gr. Proben, wie er fich in der Physik und Mathematik aufgeführt, gesehen, Die wirklich nicht unter die besten geboren. Gein Stuhllehnenversuch, feine Einbildung, daß seine Glafer fphå= risch wurden, sind in der Beurtheilung angeführt worben, und er hat sich noch nicht dawider vertheidigt. Seine vortrefflich wißigen Wortspiele aber, die er überall anbringt, und der Einfall vom Journal des Blankscheides, gehören zu sehr in den Untilongin, als daß man sich von seiner Einsicht in die Kritik sehr viel versprechen sollte.

Doch die Richter, die Hr. M. Grummert über sein Werk erkennt, sind bloß die berlinische Ukademie der Wissenschaften, der er es zugeeignet. Weis denn aber Herr M. Grummert nicht, daß, sobald man etwas drucken läßt, dasselbe der Beurtheilung aller, die es zu verstehen glauben, unterworfen wird? Wäre etwa sein Aufsaß in den Schriften der berlinischen Akademie eingerückt gewesen, so würde man allenfalls mit der Hochachtung davon geredet, oder geschwiegen haben, die man der erlauchten Akademie schuldig ist: Aber wie soll die bloße Zueignung den Hrn. M. Gr. von andern Nichtern besreyen? Sievers that was ähnliches mit dem, was Herr M. Grummert gethan hat, und Listow lachte doch über ihn. Die vortheilhaften Urtheile, deren

£r 3

er sich von herrn Maupertuis und Guler ruhmt, rechtfertigen ihn eben so wenig. Die Franzosen sind höflich, und Herrn Gulers ungemeine Leutseligkeit, wodurch er alle, die auch nur etwas in Wiffenschaften thun wollen, aufzumuntern sucht, gehort mit zu dem langst bekannten Charafter Dieses großen Mannes. Bielleicht lieffen sich auch von diesen Urtheilen ganz andere Nachrichten geben, wenn man fur biese Manner nicht zu viel Ehrfurcht hatte, als ihre Namen ben Belegenheiten zu nennen, wo es der Muhe so wenig werth ist. Uber sich auf folche Urtheile zu berufen, zu schmähen und zu lästern, mit Rritiken zu broben, und folche wirklich, oder vielmehr Schmähschriften aufzusegen, das alles wird hrn. M. Grummerts Ginfall von Objectivglafern und Spiegeln vor den Augen der vernünftigen Belt nicht rechtfertigen. Vielmehr werden alle Unparthenische glauben, ein Mann, der über Rrititen, die ihm gelaffen und im Scherze gefagt und, so vor Gift schaumt; der die Personen seiner Gegner angreift, wenn man bloß von feinen Schriften geredet hat ; der feine Begner, wider Die er sich doch noch gar nicht vollkommen vertheidiget hat, und die ihm garnicht alle Beschicklichkeit abgesprochen, sondern nur eine genauere Prufung feiner Ginfalle und Erlangung größerer Renntniß angepriesen haben, wie die argsten Dummkopfe schilt, und alles, was sie wissen und machen, für elend und thoricht erklart; ein Mann, der sich für einen glücklichen Ropf preiset, nach beffen Sohe andere hinauffeben muffen, ob diefelben wohl zu einer Zeit die Wiffenschaften lehrten, wie er noch ein Student, der von feinem Bleiße und Gifer viel hoffen ließ, war; ein folcher Mann muffe ungemein eingenommen für sich senn. Der

wie zornig Hr.M.Grummert geword. 695

Der fürzeste und sicherste Weg, ben Sr. M. Gr. geben kann, und den er gehen muß, wenn er nicht vor den Mugen der vernünftigen Welt, die sich die Mube neh= men will, auf ihn zu seben, ein optischer Projectmacher bleiben will, ift, die Richtigkeit feiner Ginfalle in der That zu zeigen. Er giebt einen fehr leichten Weg an große Objectivglafer zu machen. Man hat welche nach ber gemeinen Urt, die in der That schwer ist, langst gemacht. Was hindert ihn, seine leichte Urt ins Werk zurichten? Er fagt zwar, man folle warten, denn er muffe in Dresben auch warten: Aber wenn seine Methode so leichte. und leichter, als das gewöhnliche Glasschleifen ist, das man långst, auch mit großen Objectiven ins Werk gerichtet hat, so heißt diese Entschuldigung nichts. Und wenigstens hatte er auch mit seinen Schimpfen warten follen, bis er seine Gegner in der That widerlegt hatte. hat er fein Vorgeben erfüllt, alsbenn kann er Belohnungen dafür verlangen, mit welcher Forderung er sich iego lächerlich machen würde, ehe man Urfache hat zu glauben, daß er was zu thun vermogend ist, und man wird ihm solches gerne gonnen, ob es gleich sonst eben nicht gewöhnlich ist, für mathematische Erfindungen groß Geld zu erhalten. Newton wenigstens forderte folches für seine Teleskopien nicht, und er machte so viel Aushebens nicht davon. Conspicilla tubulata in breuitatem contrahere; das ist der ganze Titel, unter dem er seine Erfindung am Ende des I Theils seines I B. der Optif vorträgt; aber die Erfahrung lehrt, daß sich der Werth einer Erfindung ordentlich umgekehrt, wie das Wesen, das der Erfinder davon gemacht, wo nicht gar wie das Quadrat oder eine höhere Potenz desselben verhalt.

£ 1 4

· Und dieses mag zu herrn M. G. Abfertigung ge= nug fenn. Es ist ihm in der Beurtheilung nichts ge= fagt worden, das die Granzen erlaubter Erinnerungen überschritte, Herr M. Gr. aber hat sich mit seinem Schimpfen bem niedrigsten Pobel abnlich aufge-Sein Stolz geht so weit, daß er seine Begner lieber anreden wollte, wie der Umtmann in Berrn Gel= lerts Kabeln die Bauern. Das Sicherste mochte wohl fenn, daß die Bauern (die, es im Vorbengehen zu fagen, wohl bem Berrn Umtmann ben Vorrang nicht laffen wurden) lachen wurden, aber ehe fie Behorfam leisteten, wurden sie des selbstwachsnen Herrn Umtmanns Bestallung zu sehen verlangen. Huf herrn M. Gr. ber in seinen Schriften überall sein eigen lob, auch im fremden Namen ausbreitet, schickt sich die Fabel vom Rufuf aus herrn Gellerts I Theile beffer. Man laffe ihn, weil die Leute, ihn nicht so sehr, wie er fordert, verehren wollen:

> Sich an dem Undank rachen, Und ewig von fich felber sprechen.

Er vergleicht seine Gegner mit einem Mopse, der ihn anmeldet, wenn ihn sonst niemand sehen will, weil die Bedienten voll Aufmerksamkeit in der vollständigen Astronomie oder im Eulenspiegel lesen. Das ist nun freylich schlimm, daß Herr M. Grummert hat durch seine Beurtheilung bekannt werden mussen, und könnte, wenn man mit ihm so umgehen wollte, wie er pflegt, leichte Gelegenheit geben, Boileaus Vers auf ihn anzuwenden:

La Satire ne sert qu'à rendre un fat illustre.

wiezornig Hr.M.Grummert geword.697

Berr M. Br. wird vielen lefern noch mehr ein Bergnugen machen, wenn er feine Starfe in der groben Schreibart, und seine aufgeblasene Eigenliebe noch weiter zeigen wird, und das Hamb. Magazin wird glud's lich fenn, wenn es keine wichtigern Feinde befommt, als Berrn M. Gr. und wenn feine Erinnerungen nicht bundiger ausfallen, als ba er auf der 42 S. als einen Beweis, es werde benm Uebersegen fremder Ubhand= lungen nicht gehöriger Fleiß angewandt, ansuhrt; es fen ein Rupfer mit der Entschuldigung weggelassen worden, daß sich solches in des Uebersegers Eremplar nicht befunden. Er macht sich darüber sehr lustig, aber ohne alle Urfache. Die Erinnerung ist einem Auffaße von Herrn Bilfingern im 1 Urt. des VI St. bes 1 Bands bengefüget worden, die Figur aber hat nicht nur in dem Eremplar des hamburgischen Ueber= seßers gefehlt, sondern sie fehlt in allen Eremplaren von den Schriften der kaiserl. petersburgischen Ufa-Demie, die sich in Leipzig in öffentlichen und Privat= bibliotheken befinden, und die Rupfertafeln geben ununterbrochen fort, daß also vermuthlich die angeführte Figur nie mit bekannt gemacht worden. Herr M. Br. beliebe also erstlich gehörigen Fleiß zu Rechtferti= gung seiner Rritik anzuwenden, ehe er fritisiren will.

Ohngeachtet nun seine Lästerungen, denen, die sie angehen, sicherlich ben Vernünftigen keine Schande bringen können, weil ein jeder, auch wenn er das Gegenseitige nicht gelesen hätte, bloß aus Herrn M. Gr. Schrift sieht, was von ihnen zu halten ist, so behalten sich dieselben doch vor, ihn, wo sie es noch der Mühe werth halten, empfinden zu lassen, was seine Schmästr 5

hungen verdienen; denn er ist von der Aufführung, die Gelehrte in ihren Streitschriften beobachten mussen, so schlecht unterrichtet, daß man ihm zu viel Ehre anthun wurde, ihm ferner in Schriften zu antworten, weil Witz für ihn zu fein, und wie er, zu schumpfen, zu schmahen und zu lästern gesitteten Gelehrten nicht gegeben ist. Uebrigens aber verlohnt es sich gar nicht der Mühe, über ihn bose zu werden, so lange er den guten Eigenschaften, die er wirklich an sich hat, durch so viel Stolz, Eigenliebe und Grobheit allen Werth benimmt, und man hat vielleicht in langer Zeit fein solch lebendig Driginal zu der Beschreibung gesehen, die Boileau von ergrimmten Autoren macht:

Vous les verrés bientôt feconds en Impostures Amasser contre vous des Volumes d'injures Traiter en vos ecrits chaque Vers d'atentat Et d'un mot innocent faire un crime d'etat.

craignés tout d'un auteur en courroux.



IX.

Machricht von Robert Hooks Methode,

den

Brennpunkt eines gegebenen Objectivglas ses weiter von demselben zu bringen.

Em IV Urtifel der IV Numer von den philosophi= Jechen Fransactionen, die im Brachmonat 1665 herausgekommen, beantwortet Hook einige Zweifel, die Auzout einer gewissen von ihm angegebenen Maschine zum Glasschleifen entgegengesett. In biefer Untwort erinnert er unter andern: "Er konne ein Planconver= "glas dergeftalt zurichten, daß es, ohne feine Rrum-" mung zu verändern, als ein Objectivglas von 150, ja , von 300 und mehr oder weniger Fuß gebraucht wer-"ben fonne, ob es gleich zu einer viel fleinern Rugel "gehore, als sonst für einen Brennpunkt von diesem "Abstande gewöhnlich ift. Solchergestalt verspricht "er, aus einem Planconverglase von 20 oder 40 "Fuß im Diameter, wenn es ohne Uder und gehörig " gearbeitet ift, ein Fernglas zu machen, bas mit einem "Deulare auf 1000 Kuß lang wurde.

Auzout ist begierig geworden, diese Ersindung zu ersahren, und dieselbe desto eher herauszulocken, theilt er Hooken in der VII Num. eben dieser Transactionen

im II Urt. ein ander Geheimniß mit, namlich die Entfernung einer Sache von uns bloß, vermittelst eines Fernglases, zu erfahren. Die Sache ist iego bekannt genug, und kommt darauf an, daß man das Fernglas so lange verschiebt, bis sich das Bild der entfernten Sache hinter ihm recht deutlich abmalt: Aus den gegebenen Brennpunkten und Entfernungen der Glafer, imgleichen ber Beite des Bildes hinter dem Fernglafe, laßt sich der Abstand des Objects, vermoge des halleii= Schen dioptrischen Lehrsages leichte finden: aber wie Der eigentliche Grad der vollkommensten Deutlichkeit, nicht recht genau zu bestimmen ist, so kann ein kleiner Irrthum hierinne, und in der Weite der Glafer von einander, einen großen Fehler in der Entfernung des Objects hervorbringen, und die lange des ganzen Tubi wird bald, auch fur mittelmäßige Entfernungen, fo geringe, daß ihre Veranderung nichts mehr angiebt; da= her Augout felbst gestehet, daß die Ausübung dieser Aufgabe mit der Theorie nicht vollig übereinstimme.

Hoof theilt endlich seine Ersindung selbst im III Art. der XII Numer der philos. Transact. mit. "Man "nehme, sagt er, zwen Gläser, von denen eines auf "benden Seiten vollkommen eben, das andere auf einer "Seite eben, auf der andern bauchicht, aus was sür "einer Rugel man will, und daß das ebene Glas etwas "breiter als das andere sen. Nachzehends befestige "man in einem vollkommenen runden supfernen Ringe "bende Gläser mit Rütt dergestalt, daß ihre ebenen "Flächen genau mit einander parallel sind, und die "ebene Fläche des auf einer Seite bauchichten Glases "sich nach dem andern Glase zukehret, aber doch solz ches nicht völlig berührt.

Wenn

von Hrn. Robert Hooks Methode. 701

"Wenn alsdenn alles am Umfange des Ringes wohl "ift verfüttet worden, erfülle man durch ein fleines Loch, "das im Ringe bleiben muß, den Raum zwischen benden "Gläsern mit Wasser, Zerpentinol, Weingeiste, gesal-"zenen oder sauren Sästen, zc. und verschließe das Loch "mit einer Schraube, so wird, nachdem die eingefüllten "Säste die Strahlen verschiedentlich brechen, der Vrenn-"punkt weiter vom Glase ab, oder näher hinzu rücken.

Sook meldet noch, er håtte unter vielen Versuchen, die sich anstellen ließen, auch untersuchen wollen, ob man ein Glas machen könnte, das zu einer kleinen Ruzgel gehörte, und doch in einem långern Teleskope zu gebrauchen wäre: Damit er aber nicht zu viel verspräche, sest er hinzu, die sphärischen Objectivgläser wären desto besser, ie größer die Rugeln wären, zu denen sie gehörten, und ie mehr die Materie, aus der sie be-

stunden, das Licht brachte.

Das Erzählte ist eben die Ersindung, die Herr M. Grummert in seinen Betrachtungen über die Mondensluft im 17 Abs. vorgetragen hat. Es ist leicht zu sehen, worauf sie ankömmt. Strahlen, die aus Wasser ins Glas fahren, werden nicht so sehr gebrochen, als wenn sie aus der Luft ins Glas kommen, weil Glas und Wasser an ihrer Dichtigkeit nicht so sehr unterschieden sind, als Glas und Luft. Man kann auch leicht bestimmen, wie viel der Brennpunkt eines Glases auf diese Art konne verlängert werden. Wenn der Sinus des Neigungswinkels zum Sinu des gebrochenen sich behm Durchgange aus Wasser ins Glas verhält, wie m: n und R der Semidiameter des Planconverglases ist, so werden die Parallelstrahlen, die durch das Wasser, weil sie auf solches senkrecht sallen, ungebrochen durch=

gehen,

gehen, in der Rugelfläche des Glases so gebrochen, daß sie hinter selbiger in der Weite mR: (m-n) hinz ter ihr zusammen kommen würden, wosern sie nicht in der ebenen Fläche des Glases behm Ausgange in die Luft eine neue Brechung litten, die sie in der Weite $\frac{2}{3}$.

m. R vereinigt. Ist nach Hugens Dioptrif Prop. 33

m: n=9:8, so werden also in diesem zusammen gesetzten Glase die Parallelstrahlen in der Weite von 3 9 R oder 6R vereinigt, da der ordentliche Brennpunkt 2 R wäre. Und mit dieser Rechnung stimmt Hrn. M. Gr. Erfahtrung überein, der auf diese Urt von einem zwenschuhigten Objectivalase den Brennpunkt auf 6 Kuß gebracht.

Solchergestalt wurde Hook ein Objectivglas von 40 K. im Diameter auf 6. 20 = 120 K. mit Waffer bringen. Berr M. Gr. schlägt vor, auch auf der andern Seite des Objectivalases Wasser anzubringen, und mennt daburch den Brennpunkt noch weiter zu entfernen. Wenn man fo glucklich ift, ihn zu verfteben, fo kann man ihm zeigen, daß er sich irrt. Das Waffer, so hinter dem Dbjectiva glafe an deffen ebener Flache angebracht wurde, thut das, daß es dem Strahl weniger bricht, als wenn er aus dem Glase gleich in die Luft führe; aber dagegen wird der Strahl noch einmal benm Ausgange in die Luft gebros chen, und diefe benden Brechungen zusammen betragen fo viel, als die allein, die ihm aus dem Glase in die Luft wieberfahren ware. Wenn die Verhaltniß ber Refraction aus der Luft ins Waffer p: q, wie aus Waffer ins Glas m: nift, fo ift die Berhaltniß der Refraction aus Luft ins Glas = mp: nq, und ber Strahl wird benm Musgange aus dem Objectivglase ins Baffer so gebrochen, daß er in

ber Weite $\frac{n}{m} \cdot \frac{m}{m-n} \cdot R = nR$: (m-n) hinter bem Glase,

Glafe, in die Ure kommen wurde, wenn er beständig im Wasser bliebe; da er aber durch eine ebene Rlache aus dem Baffer in die Luft fahrt, fo verandert er feis ne Nichtung bergestalt, daß er in der Weite $\frac{q}{p} \cdot \frac{nR}{m-n} = nqR$: (m-n) p in die Are kömmt. Aber wenn er gleich von der ebenen Flache bes Obicctivalases in die Luft führe, wurde er sich in der Weite nq. m R=nqR: (m-n) p d. i. in eben der vorigen mit der Ure vereinigen, in der er sich nach der Refraction im Waffer ebenfalls mit ihr vereinigt. Die Beweise von biesen Rechnungen lassen sich aus den Unfangsgrunden ber Dioptrik leicht machen. Wie man übrigens ben Werth von Hooks Erfindung hier nicht ausmachen will, so ist zu verwundern, daß man nicht findet, wie dem Auzout diese Erfindung, die er so begierig verlangt, und mit einem andern Beheimniffe schon im Voraus bezahlt batte, gefallen, imgleichen, warum die Englander eine fo leichte Sache, die ihnen von einem Manne von fo viel Unsehen, wie Hook, angegeben worden, nicht mehr ge= braucht haben. Vielleicht fallen die Unvollkommenheiten, die sich etwa ben wirklichen Gebrauche zeigen möchten, nicht allen in die Augen, die nur von großen Objectivglafern reben, ohne zu bedenken, bag Deutlichkeit, Lebhaftigkeit und Bequemlichkeit bisweilen ei= nem fürzern Tubo den Vorzug vor einem långern ertheilen, und die mahre Gestalt Saturns nicht von Seveln mit seinen erstaunlichen Tubis, sondern vom Sugen

mit mittelmäßigen Ferngläsern entdeckt

worden.

Inhalt des zwenten Bandes sechstes Stück.

T.	Tractat von den Ro			
	mas die Blumen b			
	merkungen, weger	ider Gärtn	erey und di	es Feldbaues
	findet		,	Pag. 595

- II. Einige Anmerkungen über ben Turkis 616
- III. Anatomische Betrachtungen, über Beschwerungen Krankheiten u. d. gl. die man sich durch gewisse Kleisdungen und Stellungen des Leibes zuzieht 620
- IV. Auszug aus einem Briefe, die Wirkung der Elektri= citat auf Pflanzen betreffend 629
- V. Kastners Unweisung die Sturmischen Regeln von der Einrichtung der Balkenköpfe zu finden 632
- VI. Schreiben an den Herausgeber, von der Misgeburt einer Henne 649
- VII. Abhandlung vom unverbrennlichen Flachse 651
- VIII. Erzählung, wie zornig der Herr M. Grummert ge= worden 682
- IX. Nachricht von Robert Hooks Methode, den Brennpunkt eines gegebenen Objectivglases weiter von demselben zu bringen 699

erk 莱 粉9

über alle sechs Stücke des andern Bandes . des Hamburgischen Magazins.

21.

Michfelbein, an demfelben bemerkter Bruch	. burch
Die bloße Kraft der Muskeln	303
Ackerbau, deffen Beforderung den Schweden	anae=
rathen 520. s. auch Feldbau.	unger
Aehlchen im Sauerteige bringen ihre Jungen	lohon-
dig zur Welt	126
Albert, Churfurst zu Brandenburg	
Alberti, wie er die Krankheit eintheilet	337
Ameisenkrieg, Erzählung von einem	222
	317
Umiant, s. Slachs.	
Ammonshörner	131
Upfelbaume, einiger Blumenmehl wirket in b	enach=
barte Baume	120
Apfelweine, wie sie zu verbessern	115
Arbuthnot, Abhandlung von der Wirkung a	uf und
in die menschlichen Körper	243
Ardene, Tractat von den Ranunkeln	595
Arderon, von Erhaltung fleiner Fische in gla	fernen
Flaschen, und eine leichte Urt, Fische zu fangen	482
Arzneykunst, Ursachen ihrer Ungewißheit	217
Asbest, s. Flachs.	217
Usche, Maaß der Usche eines verbrannten	mana
	_
schenkörpers	670
Ausdunftungen, derselben von den Bergleu	
merkte Arten	36

23. Ba:

2 Band.

23.	
Bater, von einem alten Gebaude Bridewell	487
Balkenköpfe, ordentliche Einrichtung dersell	ien zu
finden	632
Begießen der Pflanzen, wie es geschehen soll	611
Berkley, Brief wegen Simons Schreiben vo	on den
Versteinerungen von Lough = Neagh	176
Beschwerungen, s. Rrankheiren.	
Beurer, ihm zugeschriebene Abhandlung vom	Stein=
bruth Osteocolla	384
Birnweine, deren Verbesserung	115
Blackwell, Nachricht von seinem leben und Er	ithau=
ptung	96
Blasinstrumente, Stoßder Junge ben denselb	
Bliz, Maffei Unmerkungen von demfelben	285
Blumenmehl von Bluthen gewisser Upfelbaume	, wirs
fet in benachbarte Baume	120
Boffes, P. des, Machricht von einem seiner Bri	
den Herrn Zournemine	43
= Inhalt besselben	45
Brandenburg, Abhandlungen zur Historie des	
ses Brandenburg	325
ern der erste Churfürst aus dem Hause Hohe	-
	329
turitet diele Canclacticutamin	330
= wenn es zum Marggrafthum gemacht worder Brasilienholz, dessen Beschaffenheit im Fö	
	· 587
Brennpunkt eines Objectivglases, wie er weite	
von zu bringen	699
Bretter zuzurichten, daß sie nicht wurmstichicht	
	4L:
	Bri=
-	

Bridewell, ein alt Gebäude, Nachricht davon	487
	8.399
ihre Schiffe	390
Browning, von der Wirkung der Elektricit	åt auf
Pflanzen	629
Bycklinge, woher sie kommen	519
C.	
Callais des Plinius, ob er der Turfis	617
Cancer maior, s. Seetrebs.	
Castanienbaume, indianische, wie sie beschaffer	1 60r
Child, Gedanken vom englischen handel	411
China, ba wird ber Uckerbau fleißig getrieben	520
Ciampini, Beschreibung von ihm	662*
Coccus Polonicus	584
Cochenille, Ort ihrer Erzeugung und ihr Unter	
	569
= Urt, damit zu fårben	57E
Collinson, Unmerkungen von dem Seefrebs	476
Coote, Auszug aus einem Briefe beffelben, vi	on der
Wirkung des Blumenmehls von den Bluth	
wisser Apfelbaume auf die Frucht eines bena	
ten Baums	120
Crufius entdeckt den Autor des Briefs an den P.	Tour=
nemine	45
Cyanus, ob er der Turkis	617
The state of the s	
~	
Davenant, seine Gebanken von der Handlut	
tersucht	423
Diamanten, von ihrer eigenen Schwere	379
Donner, Maffei Unmerkungen von demfelben	
\mathfrak{N} \mathfrak{n} 2	Dùn:

Düngen des Landes mit ausgegrabenen M	uschel=
schalen (1)	123
Duvernoi, Bemerkungen von einem fliegende	n viera
füßigen Thiere in Rußland	199
	,
£.	
Lichhorn, fliegendes	201
Blektricität, Maffei Gebanken davon	300
= deren Wirkung auf Pflanzen	629
Ellicot, Schreiben von der eigenen Schwere de	r Dia=
grmanten in 1995 with a second of the second	379
England, bessen Handel sonderlich mit Wolle	397
and the second second second second second	400
= Veränderung des englischen Schillings	401
= Weberen des Wollentuchs allda einge	führet
	401
Gedanken von der englischen Handlung 4	11.417
Englander, aus Flandern vertrieben	404
marum sie den Heringsfang nicht ftark treiber	
Erbsen von verschiedener Farbe stecken einan	
<i>(</i> 0, 4, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	121
Prde, warum sie Hestia oder Vesta genannt	106
Eulen , eine Fabel	494
0	
` S.	
Fårben der Zeuge, Chymische Theorie davon	545
Sårberrothe, Ortihrer Zeugung und Urtihrer	Zube=
reitung	551
= Urt damit zu färben	553
Sarben, schlechte	546
= gute	547
	Gara

Farben, ihre Probe	,	548
rothe	. ,	549
= gelbe		588
Sarbewurzel		552
Seldbau, bessen Wichtigkeit 525.	s. auch Acker	ban.
Sernambuc, deffen Beschaffenhe	eit im Farben	587
Seuer, ob dessen Tod ber Urspru		64
Seuersteine, Gebaude davon		488
Sische, fleine in glasernen Flasch	en zu erhalten,	und
leichte Urt, Fische zu fangen		482
Sischerepen, der Hollander Golf		499
= die Schweden werden darzu	ermuntert	505
Slachs, Ubhandlungen vom unv	erbrennlichen	651
= Plinius Gedanken davon		652
= seine Urten, und wo er erzeug	get wird	658
= Urt, denselben zu spinnen		661
= Leinewand davon	- 1	665
= dieser Gebrauch ben den Brack		
brennung der Todten	666	667
Flaminge, aus England vertrieb	en und zurück	geru=
fen		404
Sledermaus		199
Slorenspieler, des musicalischen	Beschreibung	I
= mechanische Abbildung desselb		10
- wie die Tone in verschiedenen		usge=
bracht werden		18
= Unmerkung der koniglichen	Ukademie der	Wif-
fenschaften über diese Masch	jine	23
Sofilien, in Irrland gefundene		492
Friederich der I. Churfurst zu	Brandenbura	334
	enzahn	335
n n 3	9 6	uch:

Fruchte, Bersuch, wie alle Urten berselbe lang	ze zu
Me erhalten de la dela de	50
berselben Nuß	51
	117,
$oldsymbol{G_{oldsymbol{ar{c}}}}$. The sum of $oldsymbol{C_{oldsymbol{c}}}$	1 3
Gelb, wie zu farben	588
Georg Wilhelm, Churfürst zu Brandenburg	359
Glas, wie damit Porcellan zu machen	72
= bessen Möglichkeit erwiesen	74
• welches hierzu geschickt	90
= was vor Materie hierben zu gebrauchen	92
= Nußen von dieser Kunst	94
Goldgrube, hollandische	499
= Unmerkungen über dieselbe	511
Grapp, siehe Sarberrothe.	
Grundling, in einer glafernen Flasche erhalten	482
Grunnmert, Erzählung, wie zornig er geworden	682
Gummilack, zum Scharlachtärben zu gebrauchen	
Gustav Adolph, König in Schweden, seine Kr	iegs=
verrichtungen in Deutschland	366
,	
3.	
Zales Beschreibung der Maschine, aus Bergw	
die ungesunde Luft zu pumpen, und gesunde w	
hineinzubringen, auch alle Urten von Feuchtig	
Fäulniß und dem Kornwurme badurch zu bei	-
ren	25
Zalley, seine Methode, die Wärme zu berechner	
lautert	426
Zandlung, Grund berselben der Feldbau	527
= Marimen von derselben	531
Sauch, ausgelassener, wie er kalt und warm wir	
	Gel=

Bellot, Chymische Theorie vom Fårben der S	Beuge
	545
Benne, Misgeburt von einer	649
Bering, deren Fang und Handel der Hollander Carube	90ld= 499
Zeringsfang, ehemaliger der Normanner	499 unb
Schweden	511
Zobenzollern, Grafen	328
Bolland, Hollandische Goldgrube entdeckt	499
= = = Unmerkungen über dieselbe	511
Zolzäpfel und Zolzbirnen geben gute Weine	-
Soot, Methode, den Brennpunkt eines Objecti	vala=
fes weiter zu bringen	699
Zuet, Urtheil von seinen Geschichten ber Hant	
und Schiffarth der Ulten	397
	376
\Im .	
Jesuiten sind nicht die besten Freunde von &	jerrn
2Bolfen	43
Joachim der I. Chursurst zu Brandenburg	342
II. " " " " " " " " " " " " " " " " " "	343
= Friedrich, Churstiest zu Brandenburg	350
Johann, Churfurst zu Brandenburg	34E
= Georg, Chursurst zu Brandenburg	350
= Sigismund, Churfurst zu Brandenburg	352
Jerwisch, von Fludd gefangen	292
Julichische Successionssache	352
R.	
Rabeljan, Sandel bamit, ber Hollander Gol	baru=
be	499
/	5.181
D y 4	sälte

Ralte, was sie ist
= ihre Wirkung56
= ist nicht eine bloße Beraubung 57
= ihre Substanz, Natur und Quelle 62. 181
= ihre gewaltsamste Wirkung 65
Raftner, Erlauterung der Hallenischen Methode, Die
Warme zu berechnen zc. 426
. Unweisung, die Sturmifchen Regeln von ber Gin-
richtung der Balkenköpfe zu finden 632
Rermes, wo er wachst und wie er zubereitet wird 562
2 Urt, damit zu farben 563
Rinder, wie zu windeln 40
Rleidung durch gewisse, zugezogene Krankheiten 624
Rnight, Brief von den verschiedentlich veränderten
Polen der Magnete 392
Knochen einer Frucht, so durch den Hintern fortge-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Rrantheiten, neuer Entwurf von Verbesserung der
Lehre von Krankheiten 216.223
= ihre unterschiedene Urten und Quellen 218
= die man sich durch gewisse Kleidungen und Stel-
lungen des Leibes zuziehet 620
Rrebse sind zanksüchtig 481. s. Seekrebs.
Rruger, Versuch, wie alle Urten der Früchte lange
zu erhalten 50
Q. :
Lampe, beständig brennende 678
Leib, durch gewisse Stellungen desselben zugezogene
Krankheiten 620

Leine's

Leinewand, von unverbrennlichen &	flachse, und beren
Gebrauch	665
Lerchenbaum, Schloß davon unve	erbrennlich 655
	656 *
Lough-Meagh, dasige Versteiner	
Luft, Mittel sie zu verbessern	26
- welche der menschlichen Natur a	
	37
= ob deren Urfprung aus dem Tode t	es Feuers sen 64
· ist die erste Quelle der Ralte	65
= ihre Wirkung auf und in die mei	Mobilichen Rarner
The state of the s	243
= was in berselben enthalten	246
ihre Eigenschaften	264
iget Cigentalatett	204
m.	
Maffei, Machricht von einer Samm	lung seiner physis
kalischen Briefe	284
Magnet, bererselben verschiedentlich	
le	392
Mahudel, Abhandlung vom unverbi	
fe .	651
Mandarin, wer?	520. Unm. c.
Marggrafen zu Brandenburg,	
sprung	
Marstrand, ein trefflicher Hafen	330 520. Unm. d.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•
Maschine, die Lust zu reinigen	25
= Beschreibung derselben	28
= deren Gebrauch	32
- daben anzuwendende Vorsicht	34
= beren Nug	34
D 1) 5	Maus

Maupertuis, seine Untwort auf die vorgeles	ene Ub=
handlung zur Hiftorie des Haufes Brandenbi	urg 383
Meerfische, wie sie auf die Berge gekommer	1 300
Miles, Auszug aus einem Briefe desselben,	wie die
Upfel= und Birnweine zu verbessern	115
Misgeburt einer Henne	649
Möller, Gedanken von dem Staube der P	flanzen,
während der Blüthe	454
Moonmilch, eine Urt von Fosilien	492
Mortimer, Unmerkungen über den Türkis	616
Muscheln, versteinerte, von den Franzosen zu	erst auf=
gesucht	131
= ihre mannigfaltige Urten	134
- ihre Gruben und wie sie gegraben werden	138
= Urt mit denselben zu düngen	140
= losen sich in der Erde auf	145
= woher ihre große Menge entstehet	146
= wie sie auf die Berge gekommen	300
Muschelgries, dessen Beschaffenheit	145
Muschelschaalen, mit ausgegrabenen das L	and ge=
dünget	123
= Unmerkungen von ausgegrabenen, und de	ım Ma=
ßen davon	130
Muskeln, durch deren bloße Kraft bemerkter	Bruch
am Uchelbeine	303
17.	
Mil, wie er Aegypten foll fruchtbar machen	604
O.	
Objectivglas, von Grummert angegebenes	583.685
- wie der Brennpunkt davon weiter zu	
•	699
	. Obst

Obst lange frisch zu erhalten	50
Osteocolla, Steinbruch	384
= sein Ursprung, Beschaffenheit, und wie er g	u er=
in langent	385
= seine Auflösung	390
\mathfrak{p}_{ullet}	
Papier, unverbrennliches	680
Pflanzen, von deren Staube während der B	_
Pitanzen, von veten Stande magtend det 2	454
= Wirkung der Elektricität auf Pflanzen	629
Pflaumen über ein Jahr frisch zu erhalten	52
Pickering, Schreiben von dem Dungen des	Lan=
des mit ausgegrabenen Muschelschalen	123
Ditsch, Entwurf, wie die Lehre von denen Krankh	
besser einzurichten	216
Plutarch, Abhandlung aus demfelben, von den	
	5.181
Pol, von verschiedentlich veränderten Polen der	
gnete	392
Porcellan, Kunft, solches auf eine neue Urt zu	
chen, und Glas in Porcellan zu verwandel	
= des Porcellans Beschaffenheit	68
= zwen Urten, solches zu machen	69
= Dritte Urt	72
= der europäischen und chinesischen Bescho	•
heit :	60
= Ursache des wohlfeilen Preises des chinesi	ischen
	71
= wie es aus Glase zu machen	72
- des guten Rennzeichen	76
	rcels

Porcellan, von C	Blase gemachtes, verträg	
	in San Cathantair Sattati	78
= wie weit es	in der Schönheit dessell	• .
= nimmt alle F	auhan an	. 79
Dreuben mis se	an bad Band Brans	82
men tote es	an das Haus Branden	
men		356
	Q.	- Control
Querflote, wie i	n ihr die Empfindung b	es Tons ge=
schieht		2.8
= ihr Ansaş		3.8
= wie die Octas	ven herauszubringen	5
	₹.	
Ranunkeln, Abh		F06
= wenn sie berü		595 596
= woher sie ben		
ihre Urten	icilitet	597
	und Beschaffenheit	597
16 000		598
		602
= = nachdem sie		614
•	erdreich erfordern	614
ihre Pflanzun	9	607
= wie sie zu beg		610
= thre Verwahi	eung vor Kälte 611 un	
		612
= wie sie zu ver	C	615
	t, auf eine neue Art Porc	
	Blas in Porcellan zu vern	
· Unmerkungen	von ausgegrabenen Mi	
und deren	Nußen	130
Reliquias legere	1-	675
	•	Ruff.

Register. -

Ruff, ein Fisch Rußland, von einem fliegenden vierfüßigen Thiere daselbst 199 Sauerteig, darinnen bringen kleine Aehlchen ihre Jungen lebendig zur Welt 126 Scharlachfarbe, wie sie geschicht 563.570 Schottland, Waaren, so dasselben giebt 524 Schulze, verschiedene Arten derselben verursachen Beschwerungen 625 Schulze, sein Vortrag von Krankheiten 221 Schweden zum Fischfang ermahnet 505 Machricht von Uebersegung der Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wissenställen 590 Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Orsten und in vielen Fällen 39 Seekrebs, Anmerkungen von demselben 476 Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Achlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendigzur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh 156 Wrief, von den Knochen einer Frucht, so durch
Sauerteig, darinnen bringen kleine Aehlchen ihre Jungen lebendig zur Welt Scharlachfarbe, wie sie geschicht Schottland, Waaren, so dasselbe giebt Schute, verschiedene Arten derselben verursachen Beschwerungen Schulze, sein Vortrag von Krankheiten Schweden zum Fischfang ermahnet Schweden zum Fischfang der Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wisseschwefel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Orsten und in vielen Fällen Schwefel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Orsten und in vielen Fällen Seekrebs, Anmerkungen von demselben Seekrebs, Anmerkungen von demselben Schwesels, Anmerkungen von demselben Seekrebs, Anmerkungen von demselben Seekrebs, Anmerkungen von dem Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Alehlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen Lough-Neagh
Sauerteig, darinnen bringen kleine Aehlchen ihre Jungen lebendig zur Welt Scharlachfarbe, wie sie geschicht Schottland, Waaren, so dasselbe giebt Schuhe, verschiedene Arten derselben verursachen Beschwerungen Schulze, sein Vortrag von Krankheiten Schweden zum Fischfang ermahnet Schweden zum Fischfang ermahnet Schweden zum Fischfang der Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wissenschlichen Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Orsten und in vielen Fällen Seekrebs, Unmerkungen von demselben Seekrebs, Unmerkungen von demselben Seekrebs, Unmerkungen von dem Krankheiten Sheerwood, Schreiben von Aehlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen Lough-Neagh
Sauerteig, darinnen bringen kleine Aehlchen ihre Jungen lebendig zur Welt Scharlachfarbe, wie sie geschicht Schottland, Waaren, so dasselbe giebt Schuhe, verschiedene Arten derselben verursachen Beschwerungen Schulze, sein Vortrag von Krankheiten Schweden zum Fischfang ermahnet Schweden zum Fischfang ermahnet Schweden zum Fischfang der Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wissenschlichen Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Orsten und in vielen Fällen Seekrebs, Unmerkungen von demselben Seekrebs, Unmerkungen von demselben Seekrebs, Unmerkungen von dem Krankheiten Sheerwood, Schreiben von Aehlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen Lough-Neagh
Jungen lebendig zur Welt Scharlachfarbe, wie sie geschicht Schottland, Waaren, so dasselbe giebt Schube, verschiedene Urten derselben verursachen Beschwerungen Schulze, sein Vortrag von Krankheiten Schweden zum Fischsang ermahnet Schweden zum Fischsang ermahnet Schweden schwedischen Ukademie der Wisselnschlichen schwedischen Ukademie der Wisselnschlaften Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Orsten und in vielen Fällen Seekrebs, Unmerkungen von demselben Schweseln von Uehlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen Lough-Neagh
Scharlachfarbe, wie sie geschicht 563.570 Schottland, Waaren, so dasselbe giebt 524 Schuhe, verschiedene Arten derselben verursachen Beschwerungen 625 Schulze, sein Vortrag von Krankheiten 221 Schweden zum Fischsang ermahnet 505 = Nachricht von Uebersehung der Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wissenschaften 590 Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Orsten und in vielen Fällen 39 Seekrebs, Anmerkungen von demselben 476 Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Aehlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
Schottland, Waaren, so dasselbe giebt 524 Schuhe, verschiedene Arten derselben verursachen Beschulze, sein Vortrag von Krankheiten 221 Schweden zum Fischsang ermahnet 505 = Nachricht von Uebersehung der Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wissenschulen 590 Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Orsten und in vielen Fällen 39 Seekrebs, Anmerkungen von demselben 476 Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Aehlichen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
Schuhe, verschiedene Arten derselben verursachen Beschwerungen 625 Schulze, sein Vortrag von Krankheiten 221 Schweden zum Fischsang ermahnet 505 = Nachricht von Uebersehung der Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wissenschaften 590 Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Oreten und in vielen Fällen 39 Seekrebs, Unmerkungen von demselben 476 Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Aehlichen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
schulze, sein Vortrag von Krankheiten Schweden zum Fischsang ermahnet Tachweden zum Fischsang ermahnet The Schweden zum Teischsen Ukademie der Wissenschaften Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Oreten und in vielen Fällen Seekrebs, Unmerkungen von demselben Seekrebs, Unmerkungen von demselben Seennert, seine Gedanken von den Krankheiten Sheerwood, Schreiben von Uehlichen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen Lough-Neagh
Schulze, sein Vortrag von Krankheiten Schweden zum Fischsang ermahnet Machricht von Uebersesung der Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wissenschaften Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Orsten und in vielen Fällen Seekrebs, Anmerkungen von demselben Seennert, seine Gedanken von den Krankheiten Sheerwood, Schreiben von Aehlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen Lough-Neagh 156
Schweden zum Fischfang ermahnet Machricht von Uebersehung der Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wissenschaften Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Oreten und in vielen Fällen Seekrebs, Anmerkungen von demselben Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten Sheerwood, Schreiben von Aehlichen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen Lough-Neagh 156
= Nachricht von Uebersehung der Abhandlungen der königlichen schwedischen Akademie der Wisspenschaften 590 Schwesel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Orten und in vielen Fällen 39 Seekrebs, Anmerkungen von demselben 476 Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Aehlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
föniglichen schwedischen Akademie der Wiffenschaften 590 Schwefel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Dreten und in vielen Fällen 39 Seekrebs, Anmerkungen von demselben 476 Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Aehlichen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
fenschaften 590 Schwefel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Dr= ten und in vielen Fällen 39 Seekrebs, Unmerkungen von demselben 476 Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Uehlchen im Sauertei= ge, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough=Neagh
Schwefel, damit räuchern, ist gut an mancherlen Dreten und in vielen Fällen 39 Seekrebs, Unmerkungen von demselben 476 Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Uchlichen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
ten und in vielen Fällen Seekrebs, Unmerkungen von demselben Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Uehlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
Seekrebs, Unmerkungen von demselben 476 Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Uehlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
Sennert, seine Gedanken von den Krankheiten 218 Sheerwood, Schreiben von Uehlchen im Sauerteisge, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
Sheerwood, Schreiben von Achlchen im Sauerteige, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
ge, die ihre Jungen lebendig zur Welt bringen 126 Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
Simon, Schreiben von den Versteinerungen von Lough-Neagh
Lough-Neagh 156
den Hintern fortgegangen, auch von einigen Fos-
filien in Irrland 490
Smith, Nachrichten von Wolle 395.524
1 Urtheil von dieser Schrift 543
Sonne wirket die Warme 426
ihre Barme auf einen gegebenen Tag zu finden
443
South.

Southwell, Schreiben von einigen außero	rbentli
then Wiederhallen	155
Spongien, 182	. Unm
Stand der Pflanzen mahrend der Bluthe, Ge	ebanfer
bavon	454
Steinbruch, Oseocolla	384
Steine, in welchen Muscheln	132
= ingleichen Abdrucke von Pflanzen be	-
	. Unm
Stern, eines seine Hohe und Uzimuth zu find	
Strobtmann, Nachricht von einem Brief des	
Bosses an den P. Tournemine	43
τ.	1
Tassillon, der erste Graf von Hohenzollern	328
Thau, was er ist	250
Theerung, die Wasser halt, zu verfertigen	42
Thier, vierfüßiges fliegendes in Rußland	199
= dessen Bildung	202
= sein Fell	203
= dessen Knochen und Knochlein	205
= Urt und Weise seines Fliegens	210
= Abriß seiner innerlichen Theile	212
= geflügelte Wasser= und Erdthiere in Usia,	
und America	200
Betrachtung der Thiere, wie sie anzustellen	
Thierchen, außerordentlich kleine, die ihre I	
bald durch Eyer, so alsbald lebendig werder	
	Unin.
Lilly tyrannisirt Magdeburg	370
Lochte von Usbest	677
	Ton

Ton, worinnen er bestehet	8
Tonnen, verdorbene zu verbessern	40
Touraine, dasige Gegend reich an Muscheln	
Tournemine, P. de, vertheidiget Leibnigen wit	
Wolfens Beschuldigung	47
Tourniere, berselben Ursprung und ihre	
00.46.	338
Trabante, ben der Benus beobachteter	37 E
Trajans Saule	675†
Triebbetten, von Triewald erfunden	27 not.
Triewald, Erfinder einer Maschine, die Luft	zu ver=
Bessern	27
Tuchhandel ber Englander	405
Tuchmachen, wenn es in England eingeführ	
Turtis, Unmerkungen über denselben	- 616
Tydelekur, eine hollandische Goldgrube, ber	ischwe=
dischen Reichsständen entdeckt	499
Tydeluturson, Ummerkung über die entdec	
låndische Goldgrube	5II
'.i	00 70
v. u.	
Vaucanson, Beschreibung des mechanischen	Aloten=
spieler's	T
Venedig, venetianischer Abel vor Geld, auch	gefron=
ten Sauptern und berühmten Ministern,	
	. Unm.
Ventilator, eine gewisse Maschine	25
= seine Beschreibung	28
= der einfache und doppelte	31
= dessen Gebrauch	32
= daben anzuwendende Vorsicht	34
= vessen Rus	34.37
	enus.

Denus, ben diesem Stern beobachteter Trabante	371
Verbrennung der Todren, wie sie geschehen	674
Versteinerungen von Lough-Neagh	156
= Berkleys Unmerkungen davon	176
Ungefahr (das) in wie fern es Dienste thut in	Ent=
beckungen	88
Ustrinum, Ustrina	672
w.	1 1
Warme, Sallenische Methode, dieselbe zu be	rect)=
nen, erläutert	426
Wasser, welches gut zum Begießen	610
Wiederhalle, einige außerordentliche	153
Winslow, Betrachtungen über Beschwerun	gen,
Krankheiten u. d. gl. die man sich durch ge	wisse
Rleidungen und Stellungen des Leibes zuziehet	620
Wolle, Machrichten von der Wolle in England	395.
	524
= welche die beste in Europa und Usien	397
Wollhandel in England, Nachrichten davon	402
406	-537
3. 2 m	
Zeuge, Chymische Theorie, vom Farben berf	elben
	545
Zimmerholz zuzurichten, daß es nicht wurmstie	hicht
werde	41



werde



